الأسفراء ولمنهج العلمي

و کمور محمو دفهمی زید^ان الاتناز بکلیز الآراب . جامعة ال*ذکریز*

لناشر

واللامعان المميرين





اهداءات ۲۰۰۳ أسرة المدموم الأستاد/مدمد سعيد البسيونيي الإسكندرية

الأسفراء ولمنهج لعلمي

د کنور محمود فهمی زیدان الانباز بکلته الآداب . جامد الآزیر

1977

الناشر

دارالجامعات المميريغ



تصندير

غرضنا من هذا الكتاب الاشارة إلى ثلاثة أفكار : الأولى أن ليس لكلمة استقراء معنى واحد ، وإنما لها معان متعددة - معنيان متميزات نادى بها ارسطو ، ومعنى ثالث تحس لمه فرنسيس بيكون وچون سنوارت مل وأتباعها ، ومعنى رابع متعلق بالعاوم الرياضية ؛ ومن ثم حين تقول إن هذا العلم أو ذاك ، أو همنى للاستقراء منهجا ، فعليك أن تحدد أي معنى للاستقراء تقصد .

الفكرة الثانية هي التمييز بين و المنهج الاستقرائي ، و و المنهج العلمي ، ، إذ ليسا صورتين لغويتين لمنهج واحد : كان المألوف في القرون السابع عشر الله منتصف القرن التاسع عشر أن الاستقراء كما تصوره بيكون ومل منهج البحث في العلوم التجريبية ، ولكنا نخطىء حين نظن أن هذا الاستقراء هو كل ما ينطوي عليه المنهج العلمي ، خاصة من الثلث الأخير من القرن الماضي الى يومنا هذا ؛ هذا المنهج وإن كان يستخدم ذلك الاستقراء في جوهره ، غير انه يختلف عنه في كثير من التفصيلات ؛ ومن ثم لكي نميز ذلك الاستقراء عن المنهج العلمي ، وكلاهما منهجان في العصر الحديث ، فقد سمينا الأول و الاستقراء التقليدي ، والثاني المنهج العلمي المعاصر أو كما يسميه علماء المناهج و المنهج الفرضى » .

الفكرة الثالثة هي الاشارة إلى خطأ من يتحدث عن المنهج العلمي كمنهج لا يأتيه الشك من بين يديه ولا من خلف ، أو كمنهج يتضمن البقين والصحة

المطلقة ؟ المنهج العلي في أي عصر من العصور عرضة النقد أو الهجوم والتعديل أو التبديل .

لم نمالج كل فكرة من هذه الافكار الثلاثة في فصل مستقل ، ولكن كانت هذه الافكار موجّهة لنا في ترتيب فصول الكتاب . المرضوع الرئيسي في هذا الكتاب هو تصور د الاستقراء ، : كيف بدأ ، كيف تطور ، وما وصل إليه حاله الآن . ولم يكن عرضنا لتطور الاستقراء عرضا تاريخياً دائمًا ، أي مراعين في ذلك الترتيب الزمني ، ولكن غرضنا الرئيسي تتبع الاستقراء كتصور تام . نشير الى مل مثلا قبل أن نشير الى هيوم رغم أن الثاني اسبق من الأول في الزمن ، ذلك لأن مل يصور مرحلة في تقويم الاستقراء أقل نضجا من المرحلة التي يعبر عنها موقف هيوم .

• • •

موضوع النصل الأول كلمة موجزة - نرجو ألا يكون ايجازها مخلا — عن المنطق الصوري والاستدلال القياسي ، والفصل بمثابة مدخل الى و الاستقراء التقليدي ، عيث بدأت الحاجة للاستقراء التقليدي باكتشاف عقم ذلك المنطق وهذا الاستدلال كوسيلة لتقدمنا العلمي والفلسفي على السواء، ومن ثم ففي مقارنة المنطق القديم بالاستقراء التقليدي توضيح الثاني .

يشير الفصل الثاني إلى اول من استخدم الاستقراء وهو ارسطو ، أعترافاً بفضه؟ يتضمن هذا الفصل نوعي الاستقراء الارسطي وهما والاستقراء التام »، وما سمي من بعد و الاستقراء الحدسي » ، ووجدنا أن ليس الاستقراء الارسطي عقيا إذا فهم على ضوء جديد .

حين نظرنا الى الاستقراء التقليدي وجدنا من جهة أنه مقترب باسمي فرنسيس بيكون وچون مل ، ووجدناه من جهة اخرى يتلخص في أساسين ومراحل ثلاثة : الأساسان هما مبدأ العليسة واطراد الحوادث في الطبيعة ، والمراحل همي الملاحظة والتجربة ، وتكوين الفروض ، وتحقيقها . لكنا

لاحظنا أن الاستقراء بهذه الصورة كان سائداً في القرن الثامن عشر وطرفمن القرن التاسع عشر ، وأنه يصور لا موقف بيكون واغا موقف مل الذي بلغ يهذا الاستقراء الى قمته ـ لاحظنا أن بيكون لم يهتم اهتماما خاصا بالدفاع عن أساسى الاستقراء وايراد أدلة برهانية على صدقها، وإنما اتخذهما مصادرتين،كما أنه انكر مرحلةتكوينالفروض؛ ومن ثم لم يضعطرقامحدة لتحقيقها، ووجدتا مل يسد تلك الثغرات في موقف بيكون . لذلك جعلنا الفصل الثالث عثابة مقدمة للاستقراء التقليدي أشرنا فيه إلى نشأته، والى قيمة الملاحظة والتجربة في البحث الملمي، والى ضرورة تكوين الفروضالعلمية . وخصصنا الفصل الرابع للاستقراء كما تصوره بيكون : اشرنا الى هجومه على المنطق الصوري، والى تشخيص بعض امراض العقل الانساني التي تعوق تقدم البحث النزيه ، بيَّنَّا أيضاً فضل بيكون في صياغته لما سماه د منهج العزل او الاستبعاد، وهو منهجه لتحقيق التعمم التجربي . وكان موقف مل الاستقرائي موضوعالفصل الخامس :يتلخص موقفه في دفاعه عـــن أساسي الاستقراء ومحاولته البرهنة عليها، وفي رؤية قيمة مرحلة تكوينالفروض، وفي صياغته طرق تحقيق الفروس. ومن ثم تعالج الفصول الثالث والرابع والخامس موضوعاً واحداً هوالاستقراء التقليدي .

أشرنا في الفصل السادس الى فكرتين لداڤيد هيوم اعتبرناهما نقطة تحول في النظر الى الاستقراء التقليدي ، هما موقفه من مبدأي العليبة واطراد الحوادث . لم ينكر هيوم العلية ، ولكنه أنكر انه مبدأ فطري أو قبلي او يتضمن قضية ضرورية صادقة صدقاً مطلقاً ؛ العلية موضوع اعتقاد ، والخبرة الحسية مصدر هذا الاعتقاد ، ولكن كل ما هو متضمن في الخبرة الحسية يكن تصور نقيضه ، واذن فليس مبدأ العلية يتضمن الضرورة والصدق المطلق . وصل هيوم أيضاً الى ان مبدأ الاطراد – وهو ما عالجناه تحت اسم دمشكلة ولاستقراء الا يكون الاستقراء نوعاً من البرهان بالمنى الدقيق ، وبذا شككنا هيوم في واذن لن يكون الاستقراء نوعاً من البرهان بالمنى الدقيق ، وبذا شككنا هيوم في واذنان يكون الاستقراء نوعاً من البرهان بالمنى الدقيق ، وبذا شككنا هيوم في

قسمة الاستقراء.

الفصل السابع محتص بالاحمّال . لكلة « احمّال » ممان عديدة أهمها معنيان : ما هو متضمن في نظريات الاحمّال الرياضية ، وما يمكن تسميته الميل القوي للاعتقاد بصدق قضية اكثر من الميل لإنكارها . وجدنا – إزاء موقف هيوم من انكار اليقين والصدق الكلي للنتيجة الاستقرائية – أن تلك النتيجة احمّالية الصدق إذا اتسقت مع ملاحظاتنا وتجاربنا ، ووجدنا انب ينبغي أن يؤخذ الاحمّال هنا بالمنى الثاني لا بالمنى الأول ؛ وقد يبدو ذلك غريباً - ذلك لأننها نلاحظ في الماوم التجريبية في صورها المتطورة أن النظريات والقوانين ذات طابع رياضي : يعبر عن كثير من المقدمات والنتائج بلغة رياضية بحتة وأن الاستدلال من تلك المقدمات الى النتائج انما هو استدلال رياضي ، وبالرغم من ذلك فليس لتلك النظريات والقوانين يقين الرياضة ولا حتى الاحمّان الرياضي — ولكن تزول الغرابة إذا أدركنا أن استخدام تلك الماوم التجريبية للرياضة لا يجعلها علما رياضياً .

موضوع الفصل الثامن المنهج العلمي المعاصر او د المنهج الفرضي . أشرنا فيه إلى اختلاف هذا المنهج عن المنهج الاستقرائي التقليدي . يختلف المنهج العلمي المعاصر عن الاستقراء التقليدي – اولاً – في عدم اتخاذ مبدأ العلمة اساساً اول للبحث العلمي ؟ لا عداء بين العلماء المعاصرين والعلمية وانما تركوا للتجارب تأييدها او انكارها ، ومن ثم لم تجيء كل التفسيرات العلمية علمية كاكنت عليه في الماضي، وإنما اصبح لدينا تفسيرات عليه واخرى غير علية . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – ثانياً – في عدم اتخاذ مبدأ اطراد الحوادث مصادرة أولى، واصبح العلماء على يقين من استحالة البرهنة عليه، ومن ثم فالنظريات العلمية احتالية بالمنى الذي حددناه ، ومن ثم لم تعدالحتمية والآلية أقانيم نسمى اليها . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – والآلية أقانيم نسمى اليها . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – ثالثاً –في تصور الفرض العلمي وفي أولوية مرحلة الملاحظة والتجربة : الفروض العلمية المعلمية المعلمية الما يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعلمية المعلمية

عن مضمونها بلغة رياضية خالصة.ويأتي دور الملاحظة والتجربة حين يراد تحقيق تلك الفروض ما تلك الفروض ما يكن تأييدها او إنكارها بالخبرة بطريق مباشر .

موضوع العصل الاخير إشارة إلى مشاركة الفلسفة التحليلية المعاصرة في تقويم المنهج العلمي ؛ هو اشارة الى و مبدأ إمكان التحقيق التجربي ، عند إبر وتأثره بمدرسة الوضعية المنطقية وتأثيره هو بدوره في بعض الوضعين . يتضمن هذا المبدأ ومناقشة الفلاسفة له اولاً – ان القضية التجربيية انميا تنطوى في طبيعتها على ما يسمى و التركيب المفتوح، اي تنطوى على أن التحقيق الكامل لهذه القضية غير بمكن ؛ يتضمن هذا المبدأ – ثانياً – أن تحقيق اي قيانون علمي إنما هو الحصول على شواهد تزيد من احتمال صدقه ، ولكن تاك الشواهد لن تقوم برهانا عليه .

بيروت في ابريل ١٩٦٦



محتوكات الكتاب

تصدي

الفصل الاول: مدخل الى الاستقراء ١٣

الفصل الثاني : الاستقراء عند ارسطو ٢٧

الاستقراء التام - ملاحظات على الاستقراء التام - الاستقراء الحدسي .

الفصل الثالث: الاستقراء التقليدي

تعريف بالاستقراء التقليدي -مراحل الاستقراء التقليدي - الملاحظة والتجربة - فرض الفروض - انواع الفروض - شروط تكوين الفرض العلمي - موقف نيوتن من الفروض.

الفصل الرابع: الاستقراء التقليدي (فرنسيس بيكون) • • مقدمة – الاورجانون الجديد – نقد بيكون لمنطق ارسطو – نظرية الاوهام الاربعة – نظرية بيكون

الاستقرائية - منهج الرفض او الاستنعاد - تصنيف الوقائع - ملاحظات على نظرية بيكون الاستقرائية .

الفصل الخامس: الاستقراء التقليدي (جون ستوارت مل)

الاستدلال والاستقراء – أسسالاستقراء – اطراد الحوادث
في الطبعة – مدخل الى العلية – ملاحظات على نظرية
مل في العليــة – الفرض العلمي – تحقيق الفروض –
ملاحظات على طرق مل في تحقيق الفروض.

الفصل السادس: هيوم والاستقراء التقليدي

مقدمة – موجز نظرية هيوم في العلية – مشكلةالاستقراء .

الفصل السابع : الاستقراء والاحمال

معاني الاحتمال – مدخل الى نظريات حساب الاحتمال – نظرية تكرار الحدوث – نظرية كينز في الاحتمالات - مشكلة الاستقراء ونظريات الاحتمال .

الفصل الثامن: المنهج العلمي المعاصر

القانون العلمي والاطراد والعلية – الاستدلال الصوري – التفسير العلمي – القانون العلمي تفسير أم وصف – الفروض الوصفية المثمرة – الفروض الصورية – نظرية نيوتن في الجاذبية – النظرية ألموجية في طبيعة الضوء – النظرية الذرية – المنهج الفرضي والاستقراء .

الفصل التاسع : التحقيق التجريبي

مقدمة - مبدأ إمكان التحقيق عند إير - القضايا القبليه - القضايا القبليه - القضايا الأولية - تحقيق القضايا التجريبية العامة .

الفصل الدولت مەخست الى الاستىقراء

موضوع علم المنطق:

ليس غرضنا في هذا الكتاب أن نقدم تعريفاً لعلم المنطق ، فذلك موجود في الكتب المدرسية في ذلك العلم قديمها وحديثها ؛ ولكن لا بأس من ذكر كلمات موجزة عن موضوعات علم المنطق ليتيسر لنسا الحديث عن المنهج الاستقرائي – أحد موضوعات ذلك العلم ، وهو موضع اهتام ذلك الكتاب . موضوع علم المنطق هو الاستدلال ، ووضع القواعد التي تمسيز صحيح الاستدلال من فاسده ؛ ولكن الاستدلال شيء مركب ، ولكي نعرف ما هو ، يازم الاشارة الى العناصر أو الوحدات التي تؤلفه وهي الحدود والقضايا ، إذ يتألف الاستدلال من عدة حدود .

الحدود :

الحد لفظ أو عدة الألفاظ التي ننطق بها أو نفكر فيها وتدل على شيء أو على نوع من الاشياء هي موضوع الحديث أو التفكير في سياق معين. فاذا كنا نتحدث عن الأنهار مثلا في سياق لنميزها من البحار أو الجبال كان دنهر، حد"اً ؟ واذا كنا نتحدث عن النهر الذي يشق مصر من جنوبها الى شمالها كان «نهر النيل، حسداً. «نهر» ، «جبل، ، «كلية» ،

دجامعة ، دجبل المقطم ، دجامعة الاسكندرية ، . . . النح نسمي كلا منها حددًا . يدرس المنطق أنواع الحدود فيصنفها أصنافا مختلفة على أسس أربعة :

أ - الحدود جزئية وعامة . يسمى الحد حداً جزئياً حين يشير الى شيء معين في مكان وزمان محددين ؛ ويندرج تحت الحد الجزئي أسماء الأعسلام حميعاً كأسماء أفراد الانسان وأسماء المدن والدول والأنهار والبحار والجبال والأماكن المشهورة . ويسمى الحد حداً عاماً (١) حين يدل على عدد معين من الصفات أو الخصائص يندرج تحتها نوع من الجزيئات يتميز من الأنواع الأخرى . وأنسان، ، وأبيض، ، «حيوان، ، «جبل» ، «معدن» ، «حديد» أسماء عامة .

نلاحظ أن الحد العام - إذا سبقناه باسم اشارة أو بكلسة اخرى تتضمن التعيين المكاني والزماني - يصبح أسم علم؟ ومن ثم هذا النهر ، تلك المنضدة، القلم الذي اكتب به الآن ، أسماء أعلاد ، وسبب ذلك أنه تتوفر في مثل هذه الحدود خصائص أسم العلم (٢).

ب ب الحدود محسوسة وجردة . يسمى الحد حداً محسوساً حين يشير الى شيء ندركه باخواس ويندرج تحت الحدود المحسوسة كل الحدود الجزئيـــة ويسمى الحد حداً بجرداً حين يدل على شيء عام أو على كثلتي مثل ابيض وبياض ، احمر وحمره ، ونحو ذلك .

⁽١) نظن أن بعض الكتب العربية في المنطق تخطيء حين تسمى « الاسماء العامــة » «أساءكلية » . هناك فرق بين الاسم العام والسكلي- هو الفرق بين ابيضوبياض. ليستالسكليات أسماء وانما هي نوع من الأشياء متميز من الأشياء الجزئية سواء ألفت عالماً على حدة أو كانت معان في الذهن . وقد يعترض الاسميون على تمييزنا بين الاسم العام والكلي وجوابنا ان الاسم العام حين يشير الى نوع من الأشياء او الصفات إنما يفترض المشابهة ، والمشابهة عملاقة ، والعلاقة فكرة يعبر عنها بكلمة لكنها ليست كلمة .

P. Geach, Reference and Generality, Cornell انظر (۲) university Press, New York, 1962, p. 40.

حالحدود موجبه وسالبه . ويسمى الحد موجباً حين يدل على اثبات صفة لشيء ، ويسمى الحد سالباً حين يدل على نفي صفة عن شيء . ابيض، حد موجب ، لا ابيض أو غير عضوي ، او غير بسيط ، حدود سالبه . ونلاحظ أن هذا التقسيم للحدود يندرج تحته الصفات لا الاشياء . فالصفات موضوع للايجاب والسلب ولكن اسماء الاعلام واسماء الاشياء الجزئية لا تسلب؛ وليس مجتهداً ، حد ذو معنى ، بينا «لا محد» ، حد لا معنى له .

المفهوم والما صدق

يدرس المنطق في الحدود الى جانب اصنافها مفهوماتها وما صدقاتها . أما مفهوم الحد فهو معناه أو ذكر الصفات التي تميز ما يشير اليه الحد عن غيره من الاشياء ، واذا كانت الصفات اساسية في ذلك الشيء ألتفت مسايسمى بالتعريف . ما صدق الحد هو الإشارة الى الأفراد الجزئية التي تنطبق عليها تلك الصفات . مفهوم الحد معدن، أنه عنصر بسيط لا يمكن تحليله الى عناصر أبسط منه وأنه موصل جيد للحرارة والكهرباء... وبذا نميز الحديد من غيره من الجواهر الاخرى . وما صدق الحد معدن هو ذهب ، فضة ، حديد ،

مفهوم الحد ألصق به من ما صدقه أي أن هنالك حدوداً لها مفهومات ولكن ليس لها ما صدقات ، وعدم وجود ما صدق لحد ما لا مجمل ذلك

الحد بلا معنى؟ قد يكون للحد معنى بالرغم من أنه لا يشير الى شيء جزئي عسوس. الحد حصان ذر أجنحة له مفهوم ولكن لا ما صدق له : انالحصان ذا الاجنحة كائن خرافي لا وجود له في الواقع ، ولكن له معنى محدد في الذهن ؟ ولكي نميز هذا النوع من الحدود يحسن أن نقابلها بحدود لا ما صدق لها ولا مفهوم لها مثل الدائرة المربعة. فهذه تتناقض تناقضاً ظاهراً لأن الشكل الدائري لن يكون شكلا مربعاً في نفس الوقت والعكس صحيح ، أي أن الشكلين لا يجتمعان في رسم واحد واذن فالدائرة المربعة لا معنى لها .

اسم العلم والمفهوم والما سدق

هناك حدود لها مفهومات وما صدقات ، وحدود لها مفهومات وليس لها ما صدقات كا قلنا. وقد حدث خلاف في اسماء الأعلام اذ اعلن جون ستوارت مل أنها حدود لها ما صدقات وليس لها مفهومات . لا خلاف في أن لاسم العلم ما صدقا ، ولكن كان لرأي مل مناهضون ومعارضون . يقصد مل أن «على» مثلا رمز لغوي لشخص معين يمكن الاشارة اليه ولكن ذلك الرمز لا يدل على مجموعة من الصفات مثلما تدل كلمة وانسان، على مجموعة من الصفات -ولرأي مل بعض الوجاهة من حيث ان اسمالعلم أو أي شيء جزئي لا تعريف له : قالتعريف للاساء العامة لا للاساء الجزئية : انك لن تستطيع أن تضع تعريفًا لفرد من أفراد الانسان تتضمن فيه صفات اساسية فيه تميزه عن غيره من افراد الناس ، مثلما تضع تعريفاً للحد العام وانسان، لتميزه من بقيسة الحيوانات والكائنات . ولكن الخطاً الذي وقع فيه مل ، والذي اظهرته الأبجاث الحديثة في المنطق أنه سوّى بين التعريف والمفهوم . تعريف اسم العلم غبر ممكن من حبث اننا لا نستطيع ان نشير الى صفه اساسية تؤلف ماهية من يشير البه هذا الاسم نميزه بها عن بقيسة الناس. ولكن لاسم العلم مفهوم بالمعنى الواسم الذي لا يتضمن التعريف. فمثلًا «نابليون» لا تعريف له وانما برتبط هذا الاسم بمجموعة من الاوصاف والظروف السبتي إذا ذكرت أمكن تطبيقها على شخص بعينـــ وامكن تمييزه عن باقي الناس. تلك الأوصاف والظروف لا تؤلف ماهية نابليون (إذ لا ماهية له) وانما تؤلف معنى نشير بها الى نابليون دون غيره . بل ذهب بعض المناطقه المحدثين الى ابعد من القول بان لاسم العلم مفهوماً بالمعنى الواسع - حين قالوا إن لاسم العلم معنى حتى في غياب صاحبه اذا كان مل على حق فانا لن نستطيع ان نتحدث عن صديق في غيابة ، وهذا نخالف الواقع . بل ذهبوا الى القول بان لاسم العلم معنى حتى بعد موت صاحبه ، وإلا لما أستطيع أن أقول (إن فلانا قد مات)، ويكون لعبارتي معنى لدى سامعها (١) .

القضايا

يدرسالمنطق موضوع الصدق والكذب كايدرس الحدود ، ولكن لا صدق أو كذب في الحدود أي ليسهنالك حدنسميه حداصادقا أو كاذبا إلا بمنى ضيق حين ينطق طفل بكله «حديد» مثلاويشير بأصعبه إلى كوب زجاجي ويظن أن الكوب الزجاجي ما صدق لتلك الكلمة — نقول حيننذ إن الطفل لم يستخدم الحد «حديد» استخداماً صادقاً؛ فاذا عرفنا كيف نستخدم الحدود استخداماً صادقاً؛ فاذا عرفنا كيف نستخدم الحدود المتخداماً صادقاً والكذب في الحدود . إن الصدق أو الكذب بخصان القضايا وهذه هي الموضوع الثاني للمنطق . وقمة سبب آخر يدعونا الى القول بان القضايا أحمد موضوعات علم المنطق : حين نستخدم الحدود لا نستخدم حمداً واحداً أو لا نستخدم الحدود منعزل بعضها عن الحيض ، وإنما نستخدم الحدود مضاف بعضها إلى بعض . حين يريد الانسان بعض ، وإنما نستخدم الحدود مضاف بعضها إلى بعض . حين يريد الانسان النبير عن فكرة انما يعبر عنه من صورة حمم ، والحم هو الصورة المسكولوجية للفكر ، ويقابله القضية وهي الصورة المنطقية لذلك الفكر . والحم أو القضية أو الكذب .

والقضية في المنطق تقابل ما يسميه علماء اللغة بالجلة الخبرية، وبذا يستبعد

Wittgenstein, Philosophical Investigations, translated (۱) by G. E. M. Anscombe, Blackwell, Oxford, 1958, pt. 1, S. 41

الاستقراء والمنهج العلمي (٢)

المنطق من بحثه الجمل الانشائية وهي جمل الأمر والنهي والاستفهام والتعجب والنداء . والجملة الخبرية تلقى اليك خبراً ، سواء كان ذاك الخبر جديداً عليك تكتسبه حيث كنت تجهله من قبل ، أو كان مألوفاً لك من قبل ، وهذا النوع الاخير هو ما سماه المناطقة منذ أيام ليبنتز وهيوم بالقضية التحليلية . والقضية التحليلية هي التي لا يتضمن محمولها جديدا ليس موجودا في موضوعها من قبل ، وإنما عمرلها شارح لذلك الموضوع أو جزءاً من الموضوع : قضايا التعريف وقضايا الرياضة والمنطق كلها قضايا تحليلية . الجسم متد ، الانسان حيوان مفكر ، المساويان لثالث متساويان ، ما ينطبق على الكل ينطبق على جزء ذلك الكل: تسمى هذه وامثالها قضايا تحليلية . أما الكل ينطبق على القضية الحبرية التي تلقى اليك خبرا جديدا أي يحوى محمولها معرفة جديده لم تكن تعرفها في الموضوع من قبل ، نسميها القضية التأليفية مثل الخشب يطفو فوق الماء أما الحديد فيغوص فيه ، وكل قضايا العلوم التجريبية وقوانينها قضايا تأليفية . وباختصار تضم الجل الخبرية ما كان تحليليا أو تأليفيا ، وكل جملة خبرية انما هي قضية .

تتألف القضية من عنصرين في بعض اللغات ومن ثلاثة في لغات اخرى . والعنصران حدان ، يسمى أحدهما الموضوع والآخر محمولاً ، والعنصر الثالث هو ما يسميه المناطقة ، الرابطة ، وهو فعل الكينونة الذي يربط بين الموضوع والمحمول . فالقضية والمكتشفون النظريات العلمية مستحقون لتقدير الانسانية ، تتألف من حدين : « المكتشفون النظريات العلمية ، ويسمى الموضوع ، و « مستحقون . . » ويسمى المحمول . في اللغات العربية والصينية مثلا تخاو القضية من الرابطة ، وفي اللغات الانجليزية والفرنسية وغيرها وجود الرابطة لازم . وكان يظن المناطقة حتى وقت قريب ان الرابطة في قضاياها لغات الصورة القضية ويتضمن قولهم هذا ان اللغات التي لا رابطة في قضاياها لغات لم تصل الى درجة علية من التطور ، ولكنا الآن نعلم أن الرابطة ليست لها ضرورة منطقية : توجد الرابطة او لا توجد حسب طبيعة هذه اللغية او شرورة منطقية : توجد الرابطة او لا توجد حسب طبيعة هذه اللغية الله . فثلا في بعض اللغات نجد الصفات يجري عليها التصريف كالأفعال ،

كالمة اليابانية والكورية ؛ وهنالك لغات لا تصرف فيها الصفات كالعربية . تختلف بعض اللغات عن بعضها الآخر في ترتيب وضع الفعل والفعول من عباراتها فمثلاً يوضع الفاعل ثم الفعول في العربية ، ويوضع الفعل فالفعول والصينية ، ويوضع الفعل فالفاعل فالمفعول في العربية ، ويوضع الفعل فالمفعول فالفاعل في اللاتينية . نريد ان نقول فالفاعل في الإسبانية ، ويوضع الفاعل فالمفعول فالفعل في اللاتينية . نريد ان نقول إن تصريف الصفات الرابطة عنصر لازم في القضية فهو قول تبين الآن منطقية . أما القول بأن الرابطة عنصر لازم في القضية فهو قول تبين الآن خطؤه . لقد تضمن هذا القول الفكرة القائلة بأن المحمولات أشياء كالموضوعات وأن وظيفة الرابطة أن تربط بين هذين النوعين من الاشياء . هذا القول خطأ لأن من المناطقة الذين تظهر الرابطة في لغاتهم مثل أرسطو وكنط لم يقولوا بالفكرة القائلة بأن المحمولات اشياء : انهم يعتقدونان الشيء هو ما يشير اليه الموضوع فقط أما المحمولات اشياء : انهم يعتقدونان الشيء هو ما يشير اليه الموضوع وليس شيئاً مستقلاً عنه . نستنتج من ذلك أن وحود الرابطة في العبارة مثلها في ذلك كمثل تصريف الصفات أو ترتيب وضع أجزاء الكلمة في العبارة للست لها دلالة منطقية .

يصنف المنطق القضايا اصنافاً مختلفة على أسس مختلفة ، فمن جهة الإطلاق والاشتراط يصنف القضايا الى حملية وشرطية ، ويصنف القضايا الشرطية الى شرطية متصلة ومنفصلة ؛ اينشتين مكتشف لدمج المكان والزمان في كل متصل واحد ، إذا كان نيوتن على حتى في فصل المكان عن الزمان إذن فاينشتين على خطأ ، إما أن يكون نيوتن على حتى أو أن يكون ايتشتين على حتى — تمثل هذه القضايا القضايا الحملية والشرطية المتصلة والمنفصلة على التوالي . ومن حيث الكم يصنف المنطق القضايا الى كلية وجزئيسة مثل كل العلماء مخلصون في سعيهم لاكتشاف الحقيقة في النظام الطبيعي ، أغلب الفلاسفة عتلفون فيا بينهم . ومن حيث الكيف يصنف المنطق القضايا الى موجبة وسالبة مثل كل العرب محبون للوحدة والتعاون ، ليس التسامح مع المجرمين بفضيلة . وبادهاج القضايا الكلية والجزئية والموجبة والسالبة يخرج لنا اربعة

أصناف من القضية : القضية الكلية الموجبة والقضية الكلية السالبة والقضيسة الجزئمة الموجبة والقضمة الجزئمة السالبة .

الاستدلال

يدرس المنطق الاستدلال كما قلنا ، والاستدلال استنتاج . والاستدلال نوعان : مباشر وغير مباشر . اما الاستدلال المباشر فهو استـــدلال قضية من قضة أخرى دون توسط قضية ثالثة . مثال : لمما وقعت عينا روبنصن كروزو على آثار أقدام في مكان مهجور من بني الإنسان صاح وقال هاهي ذي آثار قدم واذن فلا بد أن كان ها هنا انسان . يكن صياغة هذه العبارة في صورة استدلال مباشر مؤلف من قضبتين : آثار أقسدام شوهدت على الأرض الجدبة من الناس ، اذن سار انسان على هذه الارض . نسمى القضية الأولى مقدمة والثانية نتبجة . وفي الاستدلال المباشر يدرس المنطق الصحة والفساد في الاستدلان اي لابد لنا من قواعد نتخذها معساراً للحكم عها اذا كان استدلالنـــا نتبجة من مقدمة استدلالا صحبحاً أو خاطئاً ، وتلك هي المشهورة في كتب المنطق بقواعد التقابل بين القضايا . والقضايا متقابلة هي تلك التي تختلف في الكيف أو الكم أو فيهما مماً مع ابقاء الحدود على حالها. والتقابل أنواع أربعة : تناقض وتضــاد وتداخل ودخول تحت التضاد . فنقول القضايا المتناقضة والقضايا المتضادة والقضايا المتداخلة والقضايا الداخلة تحت التضاد . ومعنى هذا أن اي قضة لها ثلاثة قضايا مقابلة لها فالقضمة الكلية الموجبة مثلًا يقابلها الكلية السالبة (وهي القضية المضادة لهــا) والجزئية الموجبة (وهي القضية المتداخلة معها) والجزئية السالبة (وهي القضية المتناقضة معها) . ويصع لنا المنطق القواعد التي على اساسها نستدل استدلالاً مباشراً من قضة ما على أي من القضايا الثلاثة الأخرى .

والاستدلال غير المباشر استدلال قضية من قضيتين أو اكثر ، فاذا كان استدلال من استدلال قضية من قضيتين سمي الاستدلال استقراء ، ونسمي القضايا المستدل منها اكثر من قضيتين سمي الاستدلال استقراء ، ونسمي القضايا المستدل منها

مقدمات والقضية المستدلة نتيجة . مثال القياس : كتب المنطق متسقة موجز ، التحليلات الاولى كتاب في المنطق ، . . التحليلات الاولى متسق موجز . نلاحظ ان مقدمتي القياس يحويان اربعة حدود رلكن اثنان منها مكرران في المقدمتين اي ان لدينا في المقدمتين شلاثة حدود . نسمي الحد المشترك الحد الأوسط ، والحدان الآخران تسمى احدهما بالحد الاكبر والثاني بالحد الاصغر . نميزهما بالنظر في النتيجة : موضوع النتيجة هو الحد الاصغر ومحمولها هو الحد الاكبر . ونسمي المقدمة التي بها الحد الاصغر المقدمة التي بها الحد الاصغر .

يقول لنا المنطق أن القياس ليس صورة واحدة وانما أشكال اربعة : الشكل الأول والثاني والثالث والرابع ، وتختلف هذه الاشكال فيا بينها باختلف موضع الحد الأوسط في المقدستين ، فقد يكون محمولا في المقدمة الصغرى وموضوعا في المقدمتين ، أو محمولاً في المكبرى ، وقد يكون محمولاً في المقدمتين ، أو محمولاً في الكبرى موضوعاً في الصغرى ؛ يضع لنا المنطق قواعد نتخذها معياراً لمعرفة ما إذا كانت النتيجة القياسية صحيحة أي لازمة أم فاسدة أي لا تازم .

المنطق الصوري

لقد اصطلح المناطقة على تسمية مبحث الاستدلال المباشر والاستدلال القياسي والمنطق الصوري ، على النحو التالي . لكل قضية صورة ومادة - صورتها هي القالب او الشكل الذي صيغ فيه مضمون الفكر المعبر عنه بالقضية . أما مادتها فهي ذلك المضمون . خلل الفضايا الثلاثة الآتية : الكائنات الحية فانيه ، الاشتراكية مذهب اقتصادي يهدف لمصلحة الطبقات الكادحة ، القسوة رذيلة . تختلف هذه القضايا في مضمونها إذ تختص الاولى بحقيقة عن علم الاحياء والثانية عن علم الاقتصاد والثالثة عن الاخلاق، لكنها تتفق جميعاً في صورتها وهي صورة القضية الحليد. لا يهم المنطق الصوري أن يدبي بقضايا صادقه او كاذبه من حيث انطباقها على لا يهم المنطق الصوري أن يدبي بقضايا صادقه او كاذبه من حيث انطباقها على

ألواقع ولكن يهمه ان تصاغ الأحكام في صورة منطقية معينة . لا يهم المنطق ان نميز بين الافكار من حيث صدقها أو كذبها على الواقع وانما يهمه فقط أن نميز بين الصور المختلفة التي صيغت بها الفكرة الواحدة أو الصورة الواحدة الي صيغت فيها أفكار مختلفة . فالقضايا الثلاثة السالفة مختلفة المضمون متفقة في الصورة . كذلك يمكننا أن نصوغ حكماً واحداً في صورتين منطقيتين مختلفتين : نقول القسوة رذيلة ، ونقول اذا قسا الطفل على حيوان استحق التأنيب من والديه . صورة الحكم في القضيتين مختلفة اذ اتخذت القضية الاولى صورة القضية الشرطية .

ننتقل الآن الى الصورة في الاستدلال المباشر. من المقدمة (كل علماء الطبيعة الآن يبينون ما في نظريات نيوتن من أوجه النقص) نستطيع أن نستدل أن (بعض علماء الطبيعة المحدثين يبينون ما في تلك النظريات من أوجه النقص). لا يهم المنطق الصوري ان كانت المقدمة أو النتيجة صادقتين من حيث تأييد الواقع لهما وإنما يهمه فقط ما اذا كانت هذه النتيجة تلزم عن تلك المقدمة : كأنه يقول : افرض أن المقدمة صادقة فهل من الصواب ان نصل إلى همذه النتيجة أم لا ؟ ما يهم المنطق هو مراعاة قواعد صورية معينة هي قواعد التقابل بين القضايا وهل استدلالنا متفق وتلك القواعد .

قل مثل ذلك في صورة الاستدلال القياسي . لا يهم المنطق الصوري ان كانت مقدمتا القياس ونتيجته مطابقة للواقع ولكن يهمه هل صيغت المقدمتان والنتيجة حسب ما تقتضيه قواعد القياس الصحيح ، وهي قواعد ليس بوسع أحد أن ينكرها أو يتشكك فيها فمثلا القاعدة الاساسية في القياس وهي المسهاة بمبدأ القياس تقول ان ما يصدق على الكل يصدق على الجزء المندرج تحته ، أو ما يحمل على حد مستغرق ايجابا أو سلما يحمل بنفس الطريقة على أي حد مندرج تحت الحد الاول . ويمكن ان ينحل هذا المبدأ إلى بديهيتين : أو ان اتفق حدان مع حد ثالث يجب ان يتفقا فيا بينها . ب ان اتفق حد مع آخر بينا اختلف مع ثالث فان الحدان الاول والثاني مختلفان . وبمعنى حد مع آخر بينا اختلف مع ثالث فان الحدان الاول والثاني مختلفان . وبمعنى

آخر يمكن التعبير عن (أ) و (ب) بقولنا الله الحدين المساويين لحد ثألث متساويان فما بينها والحدان الختلفان عن ثالث مختلفان فيا بينها .

نمود الى القول بان ليس الغرض من الاستدلال القياسي أن نضع مقدمات صادقة صدقاً واقعياً لتؤدي الى نتيجة مطابقة الواقع ، وانما المقصود هو الصحة الصورية في الاستدلال متجاهلين مدى انطباق المعاني المتضمنة في القضايا على الواقع . وباختصار يسأل المنطق فقط هـل النتيجة القياسية تلزم بالضرورة عن المقدمتين ؟ والضرورة هنا منطقية لا تجريبيه . نقول عن فكرة ما انها ضرورية ضرورة منطقية إن كان يستحيل على العقل ان يتصور نقيضها مثل تصور الدائرة المربعة أو تصور الجزء اكبر من الكل (في بجال الكم " في مساحات متناهية) ونقول عن فكرة ما ان ضرورتها تجريبية ان كان نقيضها الذي نادى به نيوتن والذي عد الفروري ان يخضع هذا العالم لقانون الجاذبية ، ولكن الذي نادى به نيوتن والذي عد المنشتين، هذه الضرورة تجريبية لا منطقية: بمعنى ان عالمنا هذا مركب بصورة يتحتم معها أن يخضع الجاذبية ، ولكن تصور عالم لا جاذبي بمكن ؛ ليس العالم اللاجاذبي عالمنا ولكن تصور مثل ذاك العالم اللاجاذبي بمكن أي كان بمكنا ان يعطانا بدلاً من عالمنا الذي نعيش الآن فيه . ان ضرورة النتيجة القياسية ضرورية ضرورة منطقية ؛ أي يجب ان قيسة والقواعد المعينة الي لا يكن تصور نقيضها .

مدخل إلى الاستقراء

قلنا ان الاستدلال غير المباشر نوعان قياس واستقراء . ومن الاستقراء ما نسميه الاستقراء القديم ونقصد به الاستقراء كا تصوره ارسطو، والاستقراء الذي نسميه الاستقراء التقليدي ونقصد به الاستقراء كا تصوره فرنسيس بيكون واتباعه . اما الاستقراء القديم فهو موضوع الفصل الثاني وأما التقليدي فهو موضوع فصول تالية . غير أننا نود الاشارة هنا الى الاستقراء التقليدي في كلمات موجزة كي يتسنى لنا ان نميزه من القياس .

الاستقراء التقليدي استدلال يتألف من مقدمات ونتيجه تؤدي اليها تلك المقدمات ولا يشترط ان يكون عدد تلك المقدمات محدوداً بل كلما كثر عدد المقدمات كثر احتمال صدق النتيجة . يشترط في مقدمات الاستقراء ان تكون تمبيراً صادقاً عنالوقائم فيالعالم الخارجي، ومن ثم يخرج الاستدلالالاستقرائي من دائرة المنطق الصوري . ولا يعني قولنـــا ان الاستقراء يجب ان يطابق الواقع ويتفق وما يجري في العالم من وقسائع وحوادث وظواهر ان ليست له قواعد صورية , هذه لا بد وان تستوفي في الاستقراء ، لا بـــــــــ وان يتسقى اي استدلال استقرائي مع قوانين الفكر الاساسية وألا يتضمن تناقضا ويجب أن نراعى فيه قواعد الاستدلال الصورية مثل مبدأ القياس أخرى ــ هي قواعد الملاحظة السليمة والتجربة السليمة وكيفية الانتقال من المقدمات للنتيجة . ونلاحظ أن الاستقراء منهج البحث في العلوم التجريبية كالطبيعة والكيمياء والاحباء كا تستخدمه بعض العاوم الانسانية كعاوم النفس والاجتماع والتاريخ . وهدف المنهج الاستقرائي أن يوصلنا الى كشف القوانين فالنتيجة الاستقرائية هي صيغة القانون العلمي ؟ ومن ثم سمي الاستقراء منهج الكشف أو منطق العلوم التجريبية .

الفرق بين القياس والاستقراء

 ا - يجب ان تكون إحدى مقدمتي القياس على الاقل كلية، ومن ثم تكون نتيجته كلية أو جزئية، بينا مقدمات الاستقراء جزئية دائماً ونتيجته كلية دائماً.

ب — يمني القياس بالصورة في المقدمات دون الصدق الواقعي بينا يعني الاستقراء في مقدماتـــه بالصدق الواقعي الى جانب التزامه قواعــــد الاتساق المنطقي

ج - نتيجة القياس صادقة صدقاً مطلقاً أما نتيجة الاستقراء فهي دائماً احتمالية ولن يكون لها اليقين المطلق ذلك لاننا نصل في النتيجة الاستقرائية

الى قانون عام يخص الظاهرة الطبيعية قيد البحث مع اننا لم نختبر إلا مجموعة محدودة من الملاحظات ، ثم نعمم حكنا في النتيجة على هذه المجوعة موضوع البحث وغيرها من بنات نوعها مما سوف يحدث في المستقبل وحيث ان همذا التعميم يتناول ظواهر المستقبل التي لم نلاحظها بعد والتي قد تأتي بغير ما نتوقع فان حكنا الآن عليها دائماً احتالي لا يقيني – قد تقترب درجة الاحتال من اليقين لكنها لن تصل اليه .

د - تحوي النتيجة الاستقرائية جديدا عما هو مثبت من قبل في المقدمات، بينا ليس في نتيجة القياس شيء جديد إذ الحكم فيها متضمن في المقدمة الكبرى .



الفصل الثاني الاستقراء عندا دُسيطو

كان ارسطو اول من استخدم كلمة استقراء . والكلمة الدونانية التي يشبر بها ارسطو الى «استقراء» تعنى « مؤد إلى ، leading to ولكن الاشتقاق غير معروف فيرى البعض انه حين استخدم ارسطو الكلمة في كتبه كان يعنى ما يؤدى بالطالب الى الانتقال من الجزئي الى الكلى ، وبرى البعض الآخر ان ارسطو كان يعني ايراد الامثلة الــــق تقوم دليلًا على صدق نتيجة عامة (١). وبعر"ف أرسطو الاستقراء بأنه إقامة قضمة عامة لس عن طريق الاستنباط وانما بالالتجاء الى الامثلة الجزئية التي يكن فيها صدق تلك القضية العامة ، أو هو البرهنة على أن قضية ما صادقة صدقاً كلياً باثبات أنها صادقة في كل حالة حزثمة اثباتًا تحريبًا (٢) . وكان يتصور ارسطو الاستقراء بمعنين مختلفين ٤ ذكرهما في موضعين مختلفين من كتبه ولم يربط بينها ، ومن ثم لا نستطيع ان نقول إنها كانا مرتبطين في ذهن ارسطو ، ولذلك سنعرض لحكل منها على حدة. نوعا الاستقراء هما الاستقراء النام وما يمكن أنيسمي الاستقراء الحدسي.

W. Kneale, Probability and Induction, Clarendon Press, (1) Oxford, 1949, p. 24.

H. W. B. Joseph, An Introduchen to Logic, Clarendon (Y)Press, Oxford, 1916, p. 350-51

الاستقراء التام

يسمى الاستقراء تاماً حين نحصى كل الأمثلة الجزئية (وسنعرف بعد قليل أن الامثلة الجزئية مقصود بها ما يدل على انواع لا ما يشير الى جزئيات) في مقدمات تنتهي بنا إلى نتيجة عامة تندرج تحتها كل تلك الامثلة . وهاك المثل الذي ضربه ارسطو نفسه : « الانسان والحصان والبغلط والبغل مرارة لها » اذن د لكن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها » اذن كل الحيوانات التي لا مرارة لها طويلة العمر . أهم خصائص الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجته كلية ، ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات ، وأن ليس بالنتيجة غير ما قررته المقدمات من قبل . وذلك يذكرنا بالقياس .

يمكن التعبير عن الاستقراء التام أو الاستقراء بالاحصاء التام hy complete enumeration في صورة قياسية متخدة صورة الضرب الاول من الشكل الثالث: أوب وح...النح هي س ، أوب وح...النح هي كل ص ، . . . كل ص هي س .

ملاحظات عن الاستقراء التام

1 - نشير الى أن تسمية هذا النوع من الاستدلال باستقراء تسمية غير مشروعة لاننا نميز عادة بين القياس والاستقراء كنموذ جين متباينين من الاستدلال : ما هو قياس ليس باستقراء والعكس صحيح. وحيث اننا نحمل على الاستقراء النام بعض الخصائص الاساسية للقياس وهي كلية المقدمات ولزوم النتيجة كا انه يمكن رده الى القياس ، فأولى بنا أن نسميه بالاستقراء القياسي ، أو ننظر اليه على أنه نحو من القياس .

٢ - تتضمن كلية مقدمات الاستقراء التام صعوبات مستحيلة الحل. كيف عرف أرسطو أن كل انسان وكل حصان وكل بغل طويل الممر؟ وكيفعرف أن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات الستي لا مرارة لها؟ لأرسطو جواب عن السؤال الأول ، وذلك في نظريته للانواع الثابتة المحدودة . كان

يعتقد ان الحيوانات والنباتات منقسمة إلى أنواع يتميز بعضها عن بعض ، وان عدد الانواع في الطبيعة محدود لا يزيد ولا ينقص ؛ نعرف بعضها ونجهل بعضها الآخر ولكن الزمن كفيل بإمدادنا ما نجهه ، وان النوع دال على كل افراده ؛ فاذا عرفنا طبيعة النوع استطعنا أن نصدر حكما كليا بأن تلك الطبيعة موجودة في الافراد موضوع ملاحظتنا وموجودة كذلك فيا لم يقم بعد تحت ملاحظتنا – يكفينا أن نلاحظ بعض بني الانسان ونلاحظ انهم بالنسبة لأنواع حيوانية اخرى طويلة العمر لنحكم أن كل إنسان طويل العمر ولنا على هذا الجواب ردان :

أ — اننا نقبل قول أرسطو أنه ليس من الضروري أن نحصى جميع افراد النوع لكي نصل الى طبيعة النوع أي ماهيته بل يكفي ملاحظة بعض افراده . ملاحظة بعض افراد النوع تكشف عن ماهية ذلك النوع وارف كانت لا تبرهن عليها اذ لا برهان على الماهية وانما نكشف عن تلك الماهية بالادراك المباشر فقط . هذا حق . ولكن لا نظن أن أرسطو يعتقد ان طول العمر أو امتلاك المرارة أو عدم امتلاكها بما يؤلف ماهية الانسان . واذرف فنظريته في التعريف لا صلة لها وليست اساساً لمقدمات الاستقراء النام الذي يوردها . وحيث ان تلك المقدمات لا تعبر عن ماهيات ما تشير اليها اذن فهي مقدمات ظنمة وليست مطلقة الصدق .

ب - حيث ان طول العمر لا يؤلف ماهية الانسان اذن فهي صفات عرضية ، ولكي يصبح الحكم في تلك الصفات حكماً كلياً يلزم ارسطو أن يحصي أفراد النوع كله للتأكد منصدق الحكم. وفي ذلك استحالة عملية ومنطقية.

من المستحيل عملياً ان احصي احصاء تاماً كل افراد الانسان او الحصان لأعلم انها طويلة أو أنه لا مرارة لها اسيكون ذلك متمباحتى ان استطعت . وهنالك استخالة منطقية في القيام بهذا الاحصاء التام لان من التناقض احصاء كل الافراد الذين ينتمون الى نوع عدد افراده لا متناه . ان الانسان يكون عدداً لا متناهياً من الافراد .

ننتقل الآن الى مناقشة السؤال الثاني وهو كيف وصل ارسطو الى الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لهـــا ؟ ان جواب ارسطو متضمن كذلك في نظريته في الانواع وهي نظرية باطلة. ليست هــذه النظرية نظرية منطقية او فلسفية وانما هي نظرية طبيعية ومن ثم تضعفه ا نظرية التطور الحديثة : لا نقول ان هذه النظرية الاخيرة كلمة الصدق ولكنها فرض قد يكون صادقًا وقد يكون كاذبًا ولكنها تتضمن على اي حال أمثله تتناقض ونظرية ارسطو . اننا لا ننكر تصور تصنيف الكائنات في انواع . هنالك لا شك انواع طبيعية . لا شك ان الاشياء مرتبـة في انواع سواء من صنع الطبيعة كما رأى ارسطو أو دارون (وارسطو ودارون هنا متفقان : متفقان في ان هنالك انواعاً) أو صنع الذهن كما رأى جون لوك. لقد رتبت الطبعة الاشياء في مجموعات ، أو هكذا رتبها الذهن : ان الفرد انما هو فرد في نوع وإلا تعددت الانواع بتعدد الافراد وتعذر إقامية تعريفات وتعذر تصنيف الاشياء في مجموعات . تصور الانواع تصور مقبول بل واجب القبول . إن ما ننكره على ارسطو ان الانواع 'ثابتة ومحدودة . يمكن ان ينتقل فرد من نوع الى نوع آخر ؟ كذلك الانواع غـــير محدودة العدد إذ ليست الانواع المعروفة هي كل الانواع فقد توجد انواع نجهلها وقد توجد في المستقبل انواع لم تكن موجودة الآن وتطورت عما هو موجود . واذن فالاحصاء التـام للانواع مستحيل ، وبالتالي الاحصاء التام للانواع التي هي طويلة العمر أو التي لا مرارة لها مستحيل . احصاء اللامحدود تناقض . زد على ذلك : لو أمكننا احصاء كل افراد النوع الذي عددهم لا متناه ولو امكننا احصاء كل الانواع الذي عددها لا محدود فان ذلك لا يكفي للقيام بالاحصاء التام لانه يجب علي ايضاً ان اكون قادراً على معرفة انه لا يوجد اي نوع آخر لا يدخـــل خمن الجنس او اي فرد آخر لا يدخـــل ضمن النوع ، ومن المستحيل ان احاول اثبات ذلك إلا باختبار كل شيء في الكون لأعلم إن هنالك فرداً او نوعاً لم احتويه من قبل. ذلك مستحيل في الاصناف اللامتناهية (١).

Kneale, Op. cit, p. 27 (1)

٣ - لقد تضمن النقد السابق ان الاستقراء التام غير مكن ، وذالك في حدود المثال الذي ضربه ارسطو؛ ولا يعني ذلك ان الاستقراء النام غير ممكن بأى حال، وانما يعني انه غير ممكن فقظ حين تدل مقدماته على جنس ذىعدد لامتناه من الانواع أو على نوع ذي عدد لامتناه من الافراد. ولكن الاستقراء التام استدلال مقبول ولا غبار عليه حين تدل مقدماته على أجناس انواعها متناهية العدد او على انواع عدد أفرادها متناهسة . ان خطأ ارسطو بمعنى آخر لا يكن في فساد الاستدلال وانما في فساد المشال . الاستقراء التام استدلال مقبول حين تشير مقدماته الى اجناس او انواع يندرج اتحت أي منها أنواع او أفراد محدودة العدد . هنالك أجناس وانواع يمكن حصر كل ما يندرج تحتها من أنواع او أفراد. ونسوق هنا نوعين من الأسئلة : مثال من موضوعات الرياضة وآخر من موضوعات الادراك الحسى . يمكننا ان نقسم المثلث من حيث تساوي اضلاعه او عدم تساويها الى متساوى الساقين او متساوى الاضلاع او مختلف الاضلاع إذ لا يوجد نوع رابع من المثلثات من هذه الجهة. وبذا يكننا أن نقرر بيقين أن أي مثلث كاثناً ما كان رأيناه او نراه او سوف نراه يمكن ان يصبح حالة جزئية تندرج تحت واحد من تلك الانواع الثلاثة . كذلك الداثرة والشكل البيضاوي والشكل المخروطي هي كل الاشكال الهندسية الق لا تقطع خطأ مستقيماً في اكثر من نقطتين (١١ .

في هذا النوع من الاستقراء التام نجد المقدمات احصاء تاماً والنيتجة كلية

⁽١) ولم يكن من قبيل المصادفة أن أحد كبار المناطقة حين أراد في كتاب مبسط ان يشرح الاستقراء التام الارسطي بمثال لم يشر الى مثال ارسطو راغا رضع المشال الآتي : إن القضبة «كل شهر من شهور السنة أقل من ٣٣ يوماً » نتيجة استقراء تام لأننا نصل اليها بعد احصاء شهور السنة من يناير الى ديسمبر ، ونحن نعلم ان السنة ليس بها إلا ١٢ شهراً وأن بعض الشهور فيها ٢٨ يوماً وبعضها ٣٠ او ٣١ يوما ولكن أيا منها لن يبلغ ٢٣ يوماً . ويمكن وضع هذا الاستقراء التام في صورة قياسية على النحو التالي : يناير ، فبراير ، ... النح يتألف كل منها منأقل من ٣٣ يوماً ، يناير ، فبراير ، ... الله يتألف كل منها منأقل من ٣٣ يوماً ، يناير ، فبراير ، ... الله هي كل شهور السنة يتألف كل منها من أقل من ٣٣ يوماً . . . كل شهر من شهور السنة يتألف كل منها من أقل من ٣٣ يوماً كل شهر من شهور السنة يتألف كل منها من أقل من ٣٣ يوماً كل منها من أقل من ٣٣ يوماً كل منها من أقل من ٣٣ يوماً كل المدور المنابقة المعرفية ال

ضرورية لازمة من المقدمات وهو ما هدف اليه أرسطو ٠

والنوع الآخر من الأمثلة التي قد توضح موقف أرسطو من الاستقراء التام والتي لم يستطع أرسطو نفسه ان يقدمها هو تلك التي تشير مقدماتها الى افراد محدودة العدد عحدودة بالمكان والزمان . مثال : محمد يلبس معطفاً أسود اللون ، على يلبس معطفاً أسود اللون ، حسن يلبس معطفاً أسود اللون ، لكن محمد وعلى وحسن هم كل الافراد الجالسون الآن في الحجرة المجاورة .

 إلى عند المكن ان نجعل الاستقراء التام استدلالًا معقولًا كما وضحنًا في الله عند الل الفقرة السابقة وأن نجمل فيه الخصائص التي أرادها أرسطو له مثل استناد المقدمات الى احصاء كامل لمضمونها وكلية النتيجة وضرورتها، ولكنا نلاحظ حينتُذ أنه يمكن أن يوجه الى الاستقراء التام نفس النقد الذي يوجه الى القياس وهو أن ليس بنتيجته ما ليس موجوداً من قبل في المقدمات . وقد أشرنا من قبل ان ذلك الاستقراء سمي باستقراء قياسي . ومن ثم يحسن ان نسميه الاستقراء التلخيصي Summary induction بدلاً من الاستقراء التام . أما وقد ظهر هذا العيب في الاستقراء فلم يسلم من نقد المناطقة المحدثين ، فقد أعلن جون ستوارت مل انه ليس باستقراء على الاطلاق ، حيث انه مجرد تلخيص لما سبق لنا معرفته ، وأنه لم يأت بجديد في نتيجته ، وكان مل قد فهم الاستقراء على انه الاستدلال من معلوم الى مجهول . في نقد مل للاستقراء التام بعض الوجاهة ولكن ينبغي ألا نحرم هذا الاستدلال من أي قيمة . لا زالت له قيمة كبرى لاننا نستخدمه في حياتنا اليومية والعلمية على السواء ؛ بدون الاستقراء التام لا يتسنى لنا ان نقيم قضية عامة بل نضطر الى احصاء كل حالة جزئية : افترض اني فحصت مكتبتي يوماً ما لأتأكد أن كل الكتب التي بها كتب فلسفية ثم قلت ، «كل ما في مكتبتي فلسفي » . هذا حكم عام مضمون ذلكُ الحكم . كذلك علم الحساب مثلا قائم في أساسه على مجموعة عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة ، وفي ذلك يمكننا هذا العلم من تناول عدد كبير من الوحدات العددية في اقصر وقت بمكن ، وإلا لما استطيع ان اكتب العدد ١٠٠٠ و كنت محتاجاً لأن أعد الأعداد من ١ الى ١٠٠٠ كل مرة اريد ان أدو"ن ان لدي ألفاً من كذا وكذا . الحياة العملية والعلمية مليئتان بالتلخيص ، يشير الى ذلك استخدامنا لكلمات «كل » و « جميع » ونحن نعرف ابتداء ما افرادهما . ننتهي من ذلك الى ان للاستقراء التلخيصي قيمة كبرى ولكنا نوافق مل واتباعه على ان ليس له قيمة في الكشف عن الجديد، كيست له قيمة كاستدلال نصل منه الى قانون تجربي في العلوم الطبيعية .

ه - سنعلم من بعد أن فرنسيس بيكون يتحمس لاستقراء آخر غير الذي ذهب اليه ارسطو ، لكننا نلاحظ هنا أن بيكون يتوجه الى الاستقراء التام الارسطى بنقدين اساسين . خلاصة النقد الأول ان ارسطو لم يكن مهتما بقيمة التجربة رغم كل ما قاله في كتابه والحيوان، وغيره من الكتب التي قد تشير الى قيمة الملاحظات: لم يتضمن الاستقراء التام ملاحظات جزئية وانما يتضمن احكاماً عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض الأنواع ثم اصدار تعميم كلى عن كل الانواع ما لوحظ وما لم يلاحظ . نقد بيكون بمنى آخر هو أن الاستدلال الذي مقدماته كلية ليساستقراء . أما نقد بيكون الثاني للاستقراء التام الارسطي فانه قائم على نقسده لنوع آخر من الاستقراء يسميه الاستقراء بالاحصاء البسيط Induction by Simple enumeration . يعرف بيكون هذا النوع الاخير من الاستقراء بأنه انتقال من مقدمات تتناول عدداً محدوداً من الأمثلة الجزئية الدالة علىأفراد الى تعميم يضم تلك الأمثلة وغيرها بما يندرج تحت نوعواحد، والصورة الرمزية لهذا الاستقراء هي«كل أ الملاحظة هي ب».٠. « كل أ هي ب ». يقول بيكون إن في اعتبار نتىجة هذا الاستقراء نتيجة كلية تهوراً كبيراً لانك تحصى أمثلة ايجابية تؤيد النتيجة ولم تأخذ حذرك من عدم وجود امثلة سلسة تناقض النتيجة، واحتمال وجود هذه الامثلة السلسة بمكن، لأن أ الملاحظة اضيق في نطاقها من أ وقد يحدثأن يأتي مثل لـ أ في المستقبل

يناقض النتيجة ومن ثم فتلك النتيجة كاذبة . كنا نعلم فيا مضى مثلًا أن كل البجم أبيض ولكنا لاحظنا في القرن الماضي أن في استرالبــــا بجعاً أسود . « الاستقراء الذي يبدأ بالاحصاء البسط صبياني · نتائجـــه غير مأمونة · ينكرها مثل سلى واحد ، وهو يصدر بوجه عام عن عدد بسبط جسداً من الوقائع ، وعن تلك الوقائع التي في حوزتنا فقط ، (١) . ينتقد بمكون الاستقراء التام الارسطى بانه الوصول الى نتىجة كلمة من استقراء عدد بسبط من الملاحظات ، وعدد موجب فقط ، ولم يتأكد من عدم وجود امثلة سلسة تنقض تلك النتيجة . وقد كرر جون مل النقد الاول السكوني للاستقراء التام الارسطي بالاضافة إلى النقد الذي سبق الاشارة اليه الخاص بمقم النتيجة في ألاستقراء التام وعدم جدواها للتقدم العلمي . ولكن كان جون مل اقل هجوماً من بيكون على الاستقراء بالاحصاء البسيط اذ يقول: « تؤسس الافكار الشعبية عسادة على الاستقراء بالاحصاء البسيط ؟ ولا يؤدي بالعلم خطوات كبرى نحو التقدم . نحن مضطرون ان نبدأ به ، ويجب ان نعتمد عليه اعتاداً مؤقتًا حين نعدم طريقة للبحث اكثر تأكيدًا ووثوقًا ١٢٠، ولك أن نتساءل: لكن بيكون نفسه يتحمس للاستقراء الذي يبدأ بعدد من الملاحظات الجزئية لينتقل منها الى نتيجة عامة ، وإذن فيا معنى نقده للاستقراء بالاحصاء البسيط ؟ الجواب أن بيكون حقاً يفهم الاستقراء بانه الانتقال مما هو ملاحظ الى حكم عام ينطبق على ما هو ملاحظ وغير ملاحظ من نوع الظاهرة او الواقعة قيد البحث؛ ولكنه كان يعطى أهمية كبرى للامثلة السالمة ــحين نحاول تفسير ظاهرة ما يجب ألا نعتمد فقط على أمثلة تؤيد تفسيرنا وإنما يجب ان نبحث عن امثلة تنقض تفسيرنا فان لم نجد كان تفسيرنا مطابقاً للواقع وكان من ثم صادقاً .

F. Bacon, Novum Orgarum, Book 1, Aphorism 105. (1)

J. S. Mill, A System of Logic, Longmans, London, (v) new impression 1961, BK. III, Ch. III, § 2.

الاستقراء الحدسي

لم يستخدم ارسطو عبارة الاستقراء الحدسي ؟ هذه العبارة من وضح جونسون (۱) . أما ما نسميه بالاستقراء الحدسي فكان يشير اليه ارسطو بكلمة و استقراء » فقط ، لكن بمعنى مختلف عما سماه هو الاستقراء التام . يعرف ارسطو ما يسمى بالاستقراء الحدسي بأنه العملية التي بواسطتها ندرك أن مثلا جزئياً دليل على صدق تعميم مسا ، أو أنه تلك العملية التي عن طريقها نصل الى ادراك ما يسميه بالمقدمات الاولى أو الحقائق الضرورية بواسطة بعض الامثلة الجزئية التي تكشف عنها . والسبب الذي من اجله اقترح جونسون كلة وحدس » للدلالة على هذا النوع من الاستقراء هو أن ارسطو كان يرى أن ذلك النوع يوصلنا الى الحقائق الضرورية بحدس عقلي أو ان العقل (نوس) يدركها ادراكاً مباشراً (۱) .

لقد تعرض ارسطو للاستقراء الحدسي في سياق حديثه عن والبرهان » . وكان يقصد بالبرهان والقياس المؤدي الى المعرف العلمية – القياس الذي إدراكه هو تلك المعرفة ذاتها » (٣) . إن البرهان عند ارسطو بمعنى آخر هو . القياس الذي مقدماته ضرورية ، والقضية الضرورية هي الواضحة بذاتها ولا تحتاج لاثبات . على ارسطو إذن أن يثبت أن هناك قضايا ضرورية هي مبادىء البرهان لكنها ذاتها لا تحتاج اليه .

وقبل ان يقول لنا ارسطو ما هو الاستقراء الحدسي وكيف نصل الى القدمات الضرورية يقدم لذلك بنظرية أخرى هي ضرورة وجود حدود

W. E. Johnson, Logic, Combridge University Press, (1)
1921, Pt. II, Chs. VIII and IX

Aristotle, The Works of Aristotle, translated by Smith (v) and Ross, Oxford University Press, London, reprinted, 1955, Post. An., 100b 12.

Post. An. 71b 17 - 18, (r)

أولى - يرى انه توجد موضوعات لن تكون محمولات في قضية وهذه سيسميها جواهر اولى ، وتوجد محمولات لا يمكننا ان نسند اليها محمولات أعم منها أي لن تكون موضوعات لحمولات اعم منها - وهذه سيسميها مقولات . يضع ارسطو هذه النظرية بأن سأل ثلاثة أسئلة : السؤال الاول هل من الممكن ان يكون موضوع ما محمولا وذلك الحمول موضوعا لحمول آخر ونصعد في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ السؤال الثاني هل من الممكن ان يكون محمول ما موضوعالحمول آخر وهذا المحمول موضوع لحمول آخر وننزل في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ والسؤال الثالث اذا كان الموضوع والمحمول متناهيين فهل من الممكن ان توجد بينها حدود وسطى لا متناهية (١١) ، لن تعرض هنا لاجابة الممكن ان توجد بينها حدود وسطى لا متناهية (١١) ، لن تعرض هنا لاجابة ارسطو بالتفصيل عن الاسئلة الثلاثة لانها ستخرجنا عن موضوعنا - يهدف الممكن ان إثبات نظريته في التفرقة بين « الحل الطبيعي » و « الحل المتكلف » . سنوجز فقط جوابه عن السؤال الثالث وبعض جوابه عن السؤالين الآخرين .

يجيب ارسطو أولاً عن السؤال الثالث فيقول: اذا كان للحمل حد من اعلا ومن اسفل فلا يمكن للحدود الوسطى ان تكون لا متناهية في العدد لانه لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية فلن نصل الى الحد الادنى الذي بدأنا منه أي لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية لكان يجب ان نجد حداً آخر أدنى منه أي محمولاً آخر ، ومحمولاً أدنى من هذا وهكذا إلى غير نهاية ، وقل مثل ذلك في عملية الصعود اللامتناهية في سلسلة الموضوعات . ولكن يجب أن نرفض هذه العملية لانها مناقضة لفرضنا وهو حصولنا على حدين ثابتين من أول الامر .

وخين يجيب أرسطو عن السؤالين الاول والثاني أي ما إذا كانت هنالك حدود أولى أم لا ، فإنه يجيب من زاوية تناهي المحمولات . قد يكون المحمول مؤلفاً لماهية الموضوع أو ذاكراً عرضاً له . سنقتصر هنا على ذكر

⁽¹⁾

أرسطو للحالة الأولى . يقول لنا انه يجب أن تنتبي سلسلة الهمولات لانه اذا كان الفرد (وهو الجوهر الاول وهو الموضوع الذي لن يكون مجمولاً أبداً) موضوع معرفة ، وهو كذلك ، فاننسا نعرفه حق المعرفة بذكر ماهيته ، والماهية محدودة لانه لو كان المحمول هنا مؤد بنا إلى سلسلة لامتناهية لما كانت هنالك ماهية محددة ، ولما عرف الموضوع . ننتهي من ذلك العرض الموجز لموقف أرسطو فيها نحن بصدده إلى ان هنالك موضوعات لا يمكن ان تكون محولات ، ومحمولات لا يمكن ان تكون موضوعات . واسماء الاعلام مثال على الموضوعات الاولى ، وجنس الاجناس مثال على المحمول الأول . واذا كان الطرفان محدودن إذن فالحدود الوسطى كذلك متناهية المعدد .

نعود الى البرهان والقضايا الضرورية عند أرسطو . لقد رأى أن ضرورة التسليم بموضوعات أولى ومحمولات أولى مقدمة للتسليم بمقدمات أولى أو حقائق ضرورية : نسلم بها ولا نشك في صدقها ، وندرك ما فيها من وضوح وبداهة دون يرهان ٤ والبرهان عليها مستحيل ولا بد ان تبدأ المعرفة من مقدمات أولى . ويتساءل أرسطو وكيف نصل الى معرفة تلك المقدمات الاولى ؟ ويجيب نصل اليها بالاستقراء – يعني الاستقراء الحدسي . ليس هذا الحدس هو التذكر الافلاطوني أو الحدس الديكارتي أي الكشف عن شيء فطري في العقل ولكنه نوع من الاستقراء الذي د يعرض الكلي المتضمن في الشيء الجزئي المعروف معرفة واضحة ، . و « ذلك مستحيل بدون الخبرة الحسية ، – ونوضح الاستقراء الحدسي بالامثلة . إذا رأيت في مثال واحد معين أن أ تستازم ب فإنه يمكنني معرفة أن كل أ تستازم ب . حين أقول ان كل الاشياء الملونة ممتدة فإني اتكلم عن أي شيء ملون في أي مكان وأى زمان . اننا لا نقيم القضية « كل ما له لون ممتد » بالاحصاء التام لانه يازمني ان أحصى عدداً لامتناهيا من الاشياء الماونة وهو محال من حيث المنطق كما أشرنا الى ذلك من قبل ، وإنما نقيم هذه القضية باستقراء أي أن نفهم علاقة ضرورية ومن ثم علاقة كلية بين اللون والامتداد كها تكشف عنها معرفتنا للجزئمات.

خُذُ مِثَالًا آخر . افرض أن أمامكُ وردة حمراء فاقُعة وغابرت عن رؤيتك لها بالقضمة هذه الوردة حمراء فاقعة ، وافرض أن هنالك وردة أخرى قرمزرية اللون إلى حوار هذه وعبرت عن رؤيتك بالقضية وهذه وردة قرمزية . افرض انك أطلت النظر في الوردتين لتوازن بين ما في اللونين من تشايه أو اختلاف فسوف تعبر عن خبرتك الاخبرة بقولك اب الوردة الحراء الفاقعة أدكن في لونها من الوردة القرمزية . هذه القضية الاخيرة ليست مشتقة من الخبرة الحسمة لكنها تعتمد على تلك الخبرة بمعنى انك لم تر الدكن وانما رأيت اللونين فقط ، وبممنى انه اذا لم تكن امامك الوردتان لما حكمت مِذا الدكن . قد ننتقل من هذه القضية الآخيرة الجزئية الى قضية عامة مثل كل لون احمر فاقم أدكن من كل لون قرمزي . هذه القضية الاخيرة إنما تعبر عها سمياه ارسطو قضمة ضرورية تصدق لا على الوردتين موضوع ادراكك الحسى فحسب وإنما تصدق كذلك على أي شيئين اتصفا بهذين اللونين . للله الحسى وصلنا إلى هذه القضية العامة بادراك مباشر وهي قضية حدسية عند ارسطو. لىست مثلثا ، العدد ٣ اكبر من العدد ٢ ومساو لـ ٢+١، القلم الاحمر لايمكن أن يكون كذلك أخضر في نفس الوقت –هذه قضايا عامة لا شكفيهاولا برهان عليها - ندرك صدقها بإدراك مباشر أو بحدس . لاحظ أنه يكفيك في هذه الحالات مشـال واحد لاصدار القضية الـكلية ، وعدم وجود كثرة الامثلة لا يقلل من صدق القضمة الحدسة ، كما أن كثرة الامثلة لا تزيد القضمة الحدسمة صدقا . قــد تلحظ أن كل قضايا الحساب والهندسة من ذلك النوع ــ تقوم على الاستقراء الحدسي .

ولكي تتضح نظرية ارسطو في الاستقراء الحدسي نورد تمييزاً بين الوقائع والمبادىء . اذا قلت ان هــذا القلم احمر اللون فإني بذلك أعبر عن إدراكي * لواقعة جزئية ، ولكني اذا قلت ان القلم - أي قلم - قد يكون أحمر أو قد يكون أخضر أو أسود أو أصفر ولكن لا بد وان يكون له لون ، أو أن القضايا تعبر عن مبادىء هي مستندة الى الخبرة الحسية ولكن تلك الخسبرة القضايا تعبر عن مبادىء هي مستندة الى الخبرة الحسية ولكن تلك الخسبرة ليست مصدر صدقها، إن التمييز بين الواقعة والمبدأ الحدسي تمييز بين الحادث من جهة والممكن او المستحيل من جهة الاستقراء الحدسي انما يسدل على مبادىء ولا يشير الى وقائع: قبول القضية الحدسية انما هو إدراك أن بين حدودها اختلافاً ادراك أن بين اللون والامتداد اتفاقاً وادراك أن في الشيء الملون بلونين مختلفين في وقت واحد وفي بقعسة واحدة اختلافاً وتنافراً. وادراك الائتلاف أو التنافر بين الحدود انما بالحدس او بادراك مباشر ، وإن كان هذا الادراك غير بمكن ما لم نر وقائع امامنا متبرها شواهد على صدق هذه القضية الحدسية أو تلك .



الفصُّلُ الثَّالِث

الاستقراءالتق ليدي

تعريف بالاستقراء التقليدي:

لقد فرغنا في الفصل السابق من الإشارة الى نوعي الاستقراء عند ارسطو: التمام والحدسي. أشرنا كذلك الى نوع ثالث من الاستقراء نسميه الاستقراء الذي كان مألوفاً في القرن السابع عشر والذي أشار اليه فرنسيس بيكون وزاد في شرحه وتحمس له اتباعه واكثرهم شهرة جون ستوارت مل قلنا عن ذلك الاستقراء أنه استدلال يتألف من عدد من المقدمات لا نلتزم فيه بعدد معين وانما كلما زاد عددها زاد احتال صدق النتيجة ؛ يشترط في تلك المقدمات ان تكون تصويراً للواقع أي تعبيراً صادقا عن سير الوقائع أو الظواهر أو الحوادث في العالم من حولنا ؛ وننتقل من تلك المقدمات إلى نتيجة عامة تنطوي على تفسير لتلك الوقائع مضمون تلك المقدمات وان تلك النتيجة هي صيغة القانون العلمي ، ومن ثم يكون هذا المستقراء منهج البحث في العالم ما يسمى في علم المنطق بالمنطق الصوري . ثم يخرج ذلك الاستقراء من خلك الاستقراء بشيء من تفصيل .

لقد اعتادت بعض الكتب المدرسية في المنطق ان تسمي ذلك الاستقراء «بالاستقراء الناقص»، ونرى ان التسمية غير موفقة ، إذ ليس ذلك الاستقراء

ناقصاً بمعنى أنه لا يحقق غايته وهي كشف القوانين وتفسير الظواهر الطبيعية؛ بل انه على العكس من ذلك يسير خطوات نحو تحقيق تلك الغاية . لقد سمى ناقصاً لتمييزه من الاستقراء التام الارسطي ، ذلك لأنه بينا ينطوي الاستقراء التام على إحصاء كل انواع الامثلة التي يمكن أن تندرج تحت نتيجة عامة ، نرى الإستقراء الآخر لا يحصي في مقدماته كل أمثلة الظـــاهرة موضوع البحث ، وإنما يقتصر على عدد منها ، ويتضمن أن ما ينطبق على ذلك العدد من الامثلة ينطبق كذلك على الامثلة الاخرى التي لم تكن في متناولنا والتي قد تحدث أو تلاحظ في المستقبل . ولكن ذلك التمييز بين الاستقراء التام والآخر لا يؤدي الى اعتبار ذلك الآخر ناقصاً . لا نريد أن نسميه الاستقراء التام حتى لا نخلط بينه وبين استقراء ارسطو . ولا نريد أن نسميه الاستقراء العلمي فقد كان يسمى كذلك في بدء نشأته ولكن لما تطورت الابحاث العلمية وطالعتنا الكشوف الجديدة وتطور البحث في المناهج العلمية اصبحنا – كما سنرى في الفصول الاخيرة من هذا الكتاب - لا ننظر الى الاستقراء البيكوني الميلي على انه منهج البحث في العاوم الطبيعية المعاصرة حيث نجد اختلافاً بين ذلك الاستقراء وهذا المنهج . هيا نسميه الاستقراء التقليدي تمييزاً له من الاستقراء الارسطي الذي يمكن ان نسميه بالاستقراء القديم ، وتمييزاً له من المنهــج العلمي الذي يزاوله العلماء منذ الثلث الاخير من القرن الماضي .

لقد استمرنا تسمية الاستقراء التقليدي من عسلم الطبيعة التقليدي أو الكلاسيكي . لدينا ما نسميه بعلم الطبيعة القديم وهو الذي شاع فيا بينالفلسفة الاغريقية والعصر الوسيط ، والذي بدأ جاليليو يسدل عليه الستار ، ولدينا علم الطبيعة التقليدي او الكلاسيكي وهو الذي يؤلف علم الطبيعة كا يرويه لنا جاليليو واسحق نيوتن والمدرسة النيوتونية الستي استمرت حتى قبيل اواخر القرن التاسع عشر ، ثم لدينا الآن علم الطبيعة المعاصر وهو الذي يتمثل في النظريات التي قدمت في اواخر القرن الماضي ولا زالت تقسدم لنا في قرننا الحالي ، والتي تتمثل في نوعين اساسيين من النظريات وهي نظريات النسبية التي

نادى بها ألبرت اينشتين وتلاميذه ، ونظريات الكوانتم التي نادى بها ماكس بلانك M. Plank واخوانه ومعارضوه . بدأ علم الطبيعة المعاصر حين بدأ القضاء على نظريات نيوتن في المكان المطلق والزمان المطلق والتمييز بين المكان والزمان تمييزاً حاسما – قضى على ذلك اينشتين . وبدأ علم الطبيعة المعاصر ايضاً حين بدأت الثورة على علم الميكانيكا النيوتوني باكتشافات نظريات الكوانتم: لم تنكر هذه النظرية نظريات نيوتن وانما انكرت ان تلك النظريات كلية الصدق ، لم تصدق تلك النظريات في عالم الذرة . كان منهج البحث في علم الطبيعة القديم هو المنطق الصوري والاستقراء القديم ، وكان منهج البحث في علم الطبيعة التقليدي هو الاستقراء التقليدي بوجه عام ، ومنهج البحث في العاوم الطبيعية المعاصرة هو ما سنسميه فيا بعد بالمنهج الغرضي .

لقد سمينا الاستقراء التقليدي في الفقرات السابقة بالاستقراء البيكوني الميلي. لم يكن هذا الاقتران دقيقاً فأن الاستقراء التقليدي الذي سنعرضه في هذا الفصل يصور موقف بيكون أو مل بوجه عام ولكن لا يصور موقفها على نحو دقيق. أما الاستقراء عند كل من بيكون ومل فانه موضوع الفصلين التالين. نحن هنا نحاول تقديم صورة عامة للاستقراء الذي شاع في القرون السابع عشر الى التاسع عشر ؟ سنعرض في هذا الفصل — بمعنى آخر — الموقف العام للمنهج العلمي الذي شاع في تلك القرون ، وقد يكون بعض ما نقول له يقبله بيكون مثلاً . ولكن ذلك الموقف العام يعبر عن اتجاهه بوجه عام . نلاحظ بيضا أن قولنا أن ذلك الاستقراء التقليدي منه عبر عن اتجاهه بوجه عام . نلاحظ التاسع عشر قول غير دقيق لانه قد توسط هذه الحقبة بعض المجاهات تعارض مواقف الاستقراء التقليدي مثل جاليليو الذي اختلف عن التقليديين في اعطاء الرياضي ، ومثل هيوم الذي اختلف عن الاستقرائيين في ذلك العهد في رأيه الرياضي ، ومثل هيوم الذي اختلف عن الاستقرائيين في ذلك العهد في رأيه ان ليس الاستقراء باستدلال منطقي بالمعنى الدقيق ، بينا رأى الاستقرائيون في تلك الحقبة أنه منطق العلم وأنه بديل بالاستدلال الصوري .

وقبل الإقدام على بيان ما الاستقراء التقليدي تلزم الاشارة الى الجو الذي نشأ فمه . يعتبر الاستقراء التقليدي رد فعل المناهج التي شاعت حتى عصر النهضة ، والتي تتمثل في الاستدلال القياسي بوجه خاص ، لقد و بجسه الى القياس نقدان اساسيان : أولهما ان مقيدمات القياس مقدمـــات كلية واننا نفترض صدق تلك المقدمات مع انها في اغلب الحالات ليست كذلك . ونريد أن نجعل مقدماتنا صادقة ولا يتأتى ذلك الااذا كانت مقدمات الاستدلال جزئية ومطابقة للواقع وتعبيراً عنه. والنقد الثاني هو أن نتيجة القياسصادقة صدقاً ضرورياً ولكن لاصلة لها بالواقع: يتضمن القياس الصدق المطلق أي من مجموعة من المقدمات تلزم عنها نتيجة ما لزوماً منطقيكاً وبالرغم من ذلك ليس بالنتيجة القياسية علم جديد لان النتيجة متضمنة في المقدمة الكبرى . ولكن لن تتقدم معارفنا الا اذا كنا نصل الى ما كان مجهولاً لدينا من قبل ، واذن فلا قيمة من استخدام القياس اذا اريد بنا ار. تتقدم معارفنا عن عالم الظاهرات . وباختصار نريد استدلالاً مقدماته جزئية ومطابقة للواقع ونريد نتيجة تتضمن علما جديداً . ومثل هذين النقيدين يقالان على الاستقراء التام الارسطى لانه كما أوضحنا نحو من القياس. أما الاستقراء الحدسي الارسطى فهو أدخل في نطاق نظرية المعرفة منسه في نطاق المناهج . ومن ثم قامت الثورة علىمنطق أرسطو والتي كان قوامها إفساح المجال لمنطق تجريبي: لقد بدأ فرنسيس بيكون هذا الاتجاه . ولم يمض علينــــا وقت طويل حتى خرحت لنا ما نسمه بالفلسفة التجريبية الانجليزية على يد تومياس هوبز وحون لوك.

مراحل الاستقراء التقليدي

لهذا الاستقراء مراحل ثلاثة: (١) الملاحظة والتجربة (٢) وضع الفروض (٣) تحقيق الفروض. ما نقوله عن المرحلة الأولى يكاد يصور موقف كل من تحمس للاستقراء التقليدي ٤ فهي الاساس العام للثورة على المنطق القويم . أما المرحلة الثانية فلا تصور موقف فرنسيس بيكون مثلا – على الاقل اذا أخذنا

عباراته أخذاً حرفياً فهو يقول لنا إنه ينكر الفروض . واذا كان ينكر بيكون الفروض فهو بالاحرى منكر لتحقيقها . وحين نعرض له في الفصل التالي سنشير الى المراحل التي يراها تالية لمرحلة الملاحظة والتجربة لتقودنا الى المنتجة العامة التي تنطوي على كشف قانون طبيعي جديد . ولما كان جون مل أول من صاغ المرحلة الثالثة في وضوح فانا نرجىء الحديث عنها حتى نتعرض لجون مل . وبالرغم من تلك الخلافات فان الاستقراء التقليدي لما شاع وذاع وتطور كانت تتصوره القرون السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر على انه يتضمن المراحل الثلاثة كي يكون منهجاً علماً متكاملاً .

الملاحظة والتجربة

 الملاحظة ، من الالفاظ التي لا يمكن تعريفها تعريفاً دقيقاً لأن أي تعريف لها سيتضمن لفظاً مرادفاً لها أو يتضمن اللفظ نفسه . ولكن يمكن الأشارة فقط الى معناها حين نقول مثلا إنها توجيه الحواس والانتباه إلى ظاهرة معمنة أو مجموعة من الظواهر رغبة في الكشف عن صفاتها أو خصائصها توصلا إلى كسب معرفة جديدة عن تلك الظاهرة أو الظواهر. ويمكن تعريف « التجربة » بانها ملاحظة ظاهرة مــا أو مجموعة من الظواهر ملاحظة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فسها تلك الظاهرة رغبة في الوصول الى صفاتها أو خصائصها التي لا يكون في مستطاعنا الوصول السها بمجرد الملاحظة دون تعديل في ظروفها الطسعية . وأوضح مثــــل على الملاحظة ما يقوم به علماء الفلك حين يلاحظون النجوم والكواكب وحركاتها بغية الوصول الى قوانين تلك الحركات ، وما يقوم به علماء الطبقات الهوائية (المتمور ولوجمون) حين يلاحظون اختلاف الاجواء في مختلف البقاع واتجاه الرياح وقوتها ، وما يقوم به علماء الجيولوجيا حين يلاحظون طبيعة الصخور ونحو ذلك . وأوضح مثل على التجربــة ما يقوم به علمــاء الكيمياء حين يكتشفون العناصر التي تؤلف سائلًا ما أو مادة ما باحداث تفاعلات خاصة : كأن تستخدم تباراً كهربياً في كوب به مـاء فينفصل الايدروجين عن

الاكسيجين، ومثل علماء الحيوان والنبات حين يعزلون الحيوان أو النبات عن ظروفها الطبيعية ليتوصلوا الى بعض خصائصها .

ويلاحظ أن التجربة اكثر اهمة من الملاحظة حيث تفيدنا الاولى فيكشف القوانين التي لا تسمح به مجرد الملاحظة البحتة للظواهر:قد نضطر الى الانتظار سنوات بل قرونا كي نصل الى ظاهرة ما تحدث حدوثاً طبيعيا ؟ ونصل اليها في وقت قصير حين نخلق ظروف إيجادها في المعامل : إننــا مثلًا لا نجد ثاني اوكسد الكربون في الطبيعة الا في صورة غازية تتبجية لاحتراق قطعة من الفحم ، ولكن حين نعرض هذه القطعة لدرجة ضغط عالية ودرجة معينة من البرودة يمكننا الحصول على ذلك الحامض في صورة سائلة . وبالرغم من هــذا الاختلاف بين الملاحظة والتجربة فان الخط الفاصـــل بينها غير موجود _ الاختلاف بينها اختلاف في الدرجة لا في النوع : ان الفلكي حين يستخدم آلاته لتسجيل حركات نجم ما في اماكن مختلفة في نفس الوقت وفي اوقات مختلفة فانه يقوم بتجربة لا بملاحظة وحين يقوم الكيائي بتجربته على مركب ما فانما ينتظر ما تنجم عنه التجربة فتصبح مهمته رصد الملاحظة . عكننا التميز بينها فقط بالاشارة - كا يقول هرشل J. Herschel الى الملاحظة المنفعلة والملاحظة الفعالة : في الملاحظة المنفعلة لا نقوم بجهد من جانبنا لنغير من الظاهرة : جهدنا إنما هو مجرد تسجيل ما نرى أو نسمع ، مثلنا هنا كمثل من يجلس في استرخاء ليستمع الى قصة تروى له ، وقد تروى له في غموض ، وقد تروى له اجزاء منها فقط ، وفي اوقات متفرقة ، وقد يتوزع انتباهنا الى حد ما في سماعها ، ولكن قد نبدأ في ادراك مغزى القصة واهميتها فيما بعد ، حينتُذ لا نجد الراوي ولن تعاد القصة . أما في التجربــة فنحن نحضر هذه الظاهرة او تلك وكأننا نسأل الطبيعة أسئلة وننتظر الجواب.

وللملاحظة والتجربة شروط عامة يجب مراعاتها حتى تكونا موضع ثقتنا، أهمها الدقة والموضوعية - والمقصود بالدقة العناية في تسجيل الظاهرة كأن تحون حواس الباحث سليمة وان تتوفر الآلات والمقاييس اللازمة لتسجيل ما يصعب أو يستحيل على الحواس الظاهرة تسجيله. وأما الموضوعية فالمقصود بها أن نبتعد عن ادخال العناصر الذاتية في تسجيل الظاهرة – أي لا نسجل ما نرغب في تسجيله فقط وإنما نسجل ما نراه ، أحببنا أم كرهنا (١).

فرمن الفروص

أول مرحلة من مراحل البحث الاستقرائي هي مرحلة ملاحظة الوقائع والظواهر والحوادث أو إجراء التجارب على ما من شأنه الوصول الى الوقائع والظواهر والحوادث موضوع البحث . ولكن لا قيمسة لتكديس تلك الملاحظات والتجارب أو مجرد وضع قائمسة بها ؛ لاننا حين نقسوم بتلك الملاحظات والتجارب فإنما نقوم بهسا بقصد الوصول الى قانون عام يفسر مجموعة معينة من الظواهر أو الوقائع . تسجيل واقعه ما ليس كل ما نسعى اليه ، ولكنا نسعى ايضاً الى تفسيرها ، والقانون المسام هو ذلك التفسير . ومرحلة الوصول الى القانون العلمي هي المرحلة الثسائلة من مراحل البحث الاستقرائي . تسبق تلك المرحلة مرحلة التفسير: تفسير الملاحظات والتجارب وهي ما نسميها مرحلة فرض الفروض .

يبدو أن كلمة « فرض » تعني تخيل شيء يعبر عن علة لجموعة معينة من النظواهر أو الحوادث موضوع الاختبار ، وأرف تلك العلة عامل أساسي في إنتاج تلك المجموعة. حين نضع فرضاً انما نضع علة تكون الظواهر أو الاشياء الملاحظة أو موضوع التجربة معلولات لها وآثاراً . ويكن ان نسمي تلك المرحلة – مرحلة وضع الفروض – بمرحلة محاولة لتفسير الظواهر . ومعنى المرحلة م أخرى او مع قانون. حين نسمع صوت زلزالا في مكان ما ثم بعد قليل نعلم عن حدوث بركان في مكان مجاور نقول إن البركان مفسر حدوث الزلزال : يكشف لنا الانكسار أن كانت هنالك عوامل تفعل يفسر حدوث الزلزال : يكشف لنا الانكسار أن كانت هنالك عوامل تفعل

تحت سطح الارض وان الزلزال أثر لتلك العوامل . وقد نقصد بالتفسير أن تتفق واقعة مع قانون عام ونعني بذلك أن علة وقوع الواقعة وطريقة وقوعها قد تكون نفسها علة وقوع وقائع اخرى مشابهة تفسرها تلك العلة . فثلا حين نضع كوباً من الزجاج على النار ونلاحظ أنه تكسر أو تهشم ، فان من الممكن تفسير تلك الواقعة بقولنا ان الحرارة تزيد من أبعاد الاجسام الصلبة . وذلك فرض أصبح قانوناً . يمكن تعريف الفرض اذن بأنه تكهن أو محاولة التفسير ، وظيفته أن يربط بين عدد من الملاحظات والتجارب ويكشف عن بعض العلاقات الثابتة بين تلك الملاحظات التي يتضمنها سلوك طائفة من الظواهر أو الحوادث. وحين نضع تفسيراً ، قد يكون ذلك التفسير صادقاً أو كاذباً ، فان كذب فان علينا أن نحاول تفسيراً آخر يتفق مسع الوقائع ، وإن صدق وأيدته الوقائع قيد البحث في الحاضر والمستقبل القريب أصبح ذلك الفرض قانوناً .

انواع الفروش

كنا نتحدث عن الفرض والفرض العلمي دون تمييز بينها ، ولكن مسا الفرض العلمي الا نوع واحدمن الفرض. ولكي نوضح معنى الفرض العلمي – وهو موضوعنا – ينبغي ان نمسيزه من الانواع الاخرى من الفروض . وأهم تلك الانواع : الفروض الاسطورية ، والدينية ، والخيوية ، والتاريخية ، والفلسفية ، والعلمية . سنقول كلمة عن الفروض الاسطورية والعلمية فقط ، أما الانواع الاخرى من الفروض فهي خارجة عن موضوع بحثنا .

نسمي الفرض اسطورياً اذا كان ينطوي على تفسير ظاهرة ما بفكرة أو افكار لا سبيل لنا في عالم الخبرة الحسية إلى تحقيقها ، لا بطريق مباشر ولا بطريق غير مباشر . تبدو الفروض الاسطورية واضحة في العصور السابقة على عصر العلم التجريبي . ونسوق مثلين على الفروض الاسطورية ، مثل من اساطير القدماء المصريين ، ومثل من احد العلماء البارزين في أول هذا القرن . كان المصريون القدماء يفترضون أن الكون أشبه بصندوق كبير ، الارض

قاعه والساء سقفه ، وأن النجوم مصابيح حملتها الآلهة أو هي معلقة في حبال تتدلى من سقف الصندوق . وافترضوا الشمس إلها - رع - يسير كل يوم في قارب في نهر ، ما نهر النيل إلا احد فروعه ، وأن هذا الآله يولد كل صباح وتتضاعف قوته شيئاً فشيئاً حتى الظهيرة ، وبعدئذ ينتقل من قارب الى قارب متجها آخر النهار نحو المشرق . هـذا افتراض القدماء المصريين لتفسير ما شاهدوا من وقائع شروق الشمس وغروبها وظهور النجوم والانهار فلما ارادوا تفسير كسوف الشمس افترضوا ثعباناً ضخماً يهاجم القارب المقدس عما يؤدي الى غروب الشمس . وحين أرادوا تفسير خسوف القمر افترضوا ان للقمر أعداءه كما أن الشمس اعداءها - فقالوا إن خنزيرة تهاجم في اليوم الخامس عشر من كل شهر ، وبعد اسبوعين من العذاب وشحوب اللون المتزايد القمر ثم يولد من جديد (١) .

يروي لنا ييرسي نن العالم الطبيعي الانجليزي في أول القرن القصة التالية مشيراً الى الفرق بين التفسير الاسطوري والعلمي . كان رحالة علمي التفكير متنقلا على هضبة في جبال الأنديز يرافقه دليل من أهل الجبل . لاحظ الرجلان - وهما على قمة الهضبة حين أرادا طهو طعامها من البطاطس - ان البطاطس لم تنضج بعد غليان الماء فترة كبيرة . فسر الدليل هذه الظاهرة بان وعاء الطهي قد حلت به الشياطين فمنعت البطاطس من النضج ، أملا العالم ففسر نفس الظاهرة بقوله ان البطاطس لا ينضج على قمة الجبل في نفس الزمن الذي ينضج فيه فوق سطح البحر لأن درجلة الغليان تتوقف على الهواء . وكلما كان ضغط الهواء على قمة الجبل قليلا تطلب غليان الماء درجة من الحرارة اقل (٢) .

نقول عن الفروض الاسطورية أنها فروض غير علمية ــ أي تفسيرات غير مأمونة ولا اساس لها ــ لانها فروض يستحيل علينا أن نحققها أي نتثبت من

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 295.

⁽٧) المثل مأخوذ من الدكتور زكي نجيب محمود في كتابه المنطق الوضعي الجزء الثاني ص ١٤٦

صحتها بالخبرة الحسية – لا يمكننا تحقيقها تحقيقاً مباشراً أو غير مباشر : لا نستطيع مثلاً أن نجد وسيلة لرؤية الصندوق الكوني أو الحبال التي تتدلى منها النجوم أو الثعبان الذي يطعن الشمس ، كا أننا لا نجد وسيلة لاستنباط هذه الحوادث . الفرض الاسطوري فرض غير علمي لسبب آخر هو أنه لا يتفق ومعرفتنا للاشياء فمثلا ليس من سلوك الخنازير أن تبتلع الأقرار وأرب التوالد المستمر للشمس ليس مستمداً من معرفتنا لتوالد الكاثنات الحية فهذه لا تولد كل صباح . يتميز الفرض الاسطوري ثالثاً بانه يربط وقائع حسية مشاهدة باشاه خارقة للطبعة .

أما الفروض العلمية فهي كما قلنا مرحلة في البحث تلي مرحلة الملاحظة والتجربة وتسبق مرحلة صياغة القوانين العامة ، وهدفنا من فرض الفروض هو محاولة تفسير الوقائع قيد البحث والوصول الى صياغة مبدأ عام يفسر سلوك تلك الوقائع . ومن مميزات الفرض العلمي (أ) امكان تحقيقه تحقيقا تجريبيا بطريق مباشر أو غاير مباشر أو تحقيقاً حتى من حيث المبدأ . (ب) أن يفسر الوقائع باشياء تدخل في نطاق المعرفة التجريبية لا باشياء خرافية أو خارقة للطبعة .

شروط تكوين الفرض العلمي

يمكن القول بوجه عام ان تكوين الفرض الناجح محتاج الى شرطين اساسيين هما اكتساب المعارف الواسعة في موضوع البحث والاستعداد الشخصي الذي قد نعبر عنه بمستوى عال من الذكاء والقدرة على الحكم السديد . فالمعرف الواسعة والاحاطة احاطة شاملة بفرع التخصص شرط أساسي لتفسير الوقائع أو الظواهر التي تبدو جديدة علينا أو غريبة ، فقد يستطيع العالم أن يفسر تلك الوقائع وذلك بأن يوجد علاقات جديدة بين وقائع المامنا بفضل ما لديه من معارف سابقة عن تلك الوقائع أو وقائع مشابهة. ولا شك أن قدرة العالم على التخيل عامل هام في تكوين الفرض . وليس الخيال هنا خيالا جاما العالم على التخيل عامل هام في تكوين الفرض . وليس الخيال هنا خيالا جاما

لا صلة له بالواقع ، وانما الواقع أساس له . يشترط في العالم بمعنى آخر ان تكون له قدرة على الابتكار . أما الذكاء وسداد الرأي فهما منحتان طبيعيتان ومن ثم ليس كل انسان عالماً ، وليس كل انسان بقسادر على اكتشاف قوانين الطبيعة .

,ولكن هذين الشرطين عامان لا يساعداننا كثيراً في تكوين الفرض . ما نأمل في الوصول اليه هو قواعد معينة ان التزمناها جاءنا الفرض مقبولاً . نشير هنا الى ان ستانلي جيفونز احد كبار المناطقة الانجليز دو"ن ما ظن انها الشروط التي يجب ان تتحقق في الفرض كي يكون مقبولاً أو عتمل الصدق . لقد وضع ثلاثة شروط أساسة هي :

أ - يجب أن يسمح الفرض باستخراج نتائج يمكن اختبارها بالخبرة الحسية. ب - يجب ألا يكون الفرض معارضاً للقوانين الطبيعية التي سلمنا بصدقها في الماضي كما يجب ألا يكون معارضاً لقوانين الفكر.

ج - يجب ان تكون النتائج المستنبطة من الفرض متفقة والوقائع (١١.

نريد ان نعلق على تلك القواعد او الشروط. تقول القاعدة الاولى أنه لا يكون الفرض فرضاً الا اذا كان يسمح باستنباط نتائسج يمكن ان تكون موضوع ملاحظة . ونود ان ننبه الى أنه لا يلزم أن تكون الملاحظة المطلوبة هنا ملاحظة مباشرة وكانه ليس كل فرض يمكن تحقيقه تحقيقاً مباشراً فهنالك فروض هي علمية أصيلة لكنا نستطيع ان نحققها تحقيقاً غير مباشر فقط مثل الفرض الذري في علم الطبيعة : الذرة لا ترى ولكننا نستدل على وجودها من وجود آثارها الكهربية والحركية (٢) . ولذلك يمكن القول ان القاعدة الاولى ليست قاعدة بالمنى الدقيق بقدر ما هي تعريف للفرض .

S. Jevons, Principles of Science, Dover Publication inc., (۱) N. Y., 1 st. ed., 1873, reprinted 1958, pp. 510 f f.
قارن الفقرة المتعلقة بالنظرية الذرية في الفصل الثان. (۲)

والقاعدة الثانية مقبولة فقطاذا كان القصد منها حثيناعلى الحرصوالعناية في تكوين الفرض ، لكنها قاعدة مرفوضة اذا كان القصد منها انكار اي فرض يتمارض مع معارفنا السابقة . سوف يترتب على التمسك بتلك القاعدة تمسكا حرفيا أن يستحيل التقدم والكشف العلميين . لا نرى مانعا من ان يكون هنالك فرض وفرض ناجح ويكون معارضاً لبعض القوانين التي سلمنا بها من قبل . ذلك لأن وقائع العالم الطبيعي وظواهره ليست كلها من نوع واحد ولا يحكمها قانون واحد بل هي متعددة . لا مانسع من ان يتعارض قانون في علم الطبيعة مع قانون في علم الفلك مثلا او الجيولوجيا . ونلاحظ انه حين نرى صحة قانون ما لا نعتقد بهذه الصحة اعتقاداً مطلقاً واغها الصدق الذي في القوانين صدق احتالي فقط بمعنى ان ما لدينا من وقائع حتى الآن يؤيد القانون. ولكن قد يرد لنا من الوقائع المستقبلة ما مجملنا نعدل من القانون الذي سلمنا ولكن قد يرد لنا من الوقائع المستقبلة ما مجملنا نعدل من القانون الذي سلمنا ما لدينا من الوقائع جميعا .

وتعليقنا على القاعدة الثالثة شبيه بتعليقنا على القاعدة الثانية . اذا كان لدينا فرض ما تؤيده كل الوقائع الماضية والحاضرة وتؤيده الوقائع التي نلاحظها في المستقبل القريب فالفرض اذن فرض ناجع ، ولكن اذا جد ت وقائس في المستقبل لا تؤيد ذلك الفرض فمن الواضح أن ذلك الفرض ليس الفرض الصحيح، ولكن ينبغي ألا نقذف به في طي النسيان لأن واقعة واحدة وإن كانت تطعن في صحة فرضنا غير انها قد تساعدنا على تعديل ذلك الفرض ومن ثم الفرض الخاطىء قيمته (١).

موقف نيوتن من الفروض

يهمنا في هذا السياق أن نشير الى موقفنيوتن من الفروض العلمية اذ كثيراً

 ⁽١) تعليقنا السابق على القواعد التي نادى بها جيڤونز ليس تعليق الاستقرائيين التقليديين وانما
 هو نقد لهم ؛ هم يقولون بتلك القواعد دون مناقشة .

ما يستخدم بعض فلاسفة العلم عبارت المشهورة و انا لا اكوس فروضا المستخدم بعض فلاسفة العلم عبارت المشهورة و انا لا اكوس في البحث العلمي كان نيوتن ينكر حقاً أن تكوين الفرض مرحلة أساسية في البحث العلمي وان كان قد انكره فكيف وصل الى ما وصل اليه من قوانين ونظريات واكتشافات . وقبل مناقشة رأى نيوتن يجب الاشارة الى اننا حين نتحدث عن نيوتن في سياق الاستقراء التقليدي لا نقرر أنه من دعاته ولا من اعدائه نيوتن عالم طبيعي وليس عالما في المناهج أو في المنطق وهو متفق والاستقراء التقليدي في تمسكه بالملاحظة والتجربة ولكنه يختلف عنه في امور اخرى سنذكرها في حينها (١) ؟ وانما نتحدث عنه هنا لتحديد موقف احد عمالقة العلم من مرحلة في البحث العلمي يراها الاستقراء التقليدي وغير التقليدي مرحلة أساسة .

لنبدأ بالنص الذي كتبه نيوتن واحتوى عبارته المشهورة المذكورة آنفا . يقول في نهاية كتاب «المبادىء» ما يلي :

« لقد فرغنا من تفسير ظواهر الساء والبحار بقوة الجاذبية ولكنا لم نحدد بعد علة تلك القوة . من المؤكد أنها تصدر عن علة كائنة في اعماق مراكز الشمس والكواكب دون أن يعتري تلك الجاذبية نقص في قوتها لا طبقالكية سطوح الجزئيات التي تؤثر عليها (كا تفعل العلل الميكانيكية عادة) وانما طبقا لكية المادة الصلبة التي تحويها وانها تنشر قوتها في كل جانب في مسافات هائلة ، وتتناقص دائماً كلما تضاعفت المسافات ... لكني لم اكن قادراً على اكتشاف علة تلك الخصائص للجاذبية من الظواهر ، وأنا لا اكوت فروضا ، لان ما لم يكن مستنبطا من الظواهر انميا هو فرض ، وليس للفروض مكان في الفلسفة التجريبية سواء كانت الفروض ميتافيزيقية أو فيزيقية ، سواء كانت فروضاءن كيفيات خفية مجهولة occult qualities أو عن صفات ميكانيكية . في تلك

^{· (}١) انظر ما كتبناه عن نظرية الجاذبية وقوانين الحركة عند نيوتن في الفصل الثامن .

الفلسفة تستنبط القضايا الجزئية من الظواهر ، ثم نجعلها قضايا عامة بالاستقراء؟ وقد اكتشفت بهذه الطريقة خواص مثل عدم قابلية الاجسام للنفاذ وحركاتها وقوتها الدافعة وقوانين الحركة والجاذبية . إننا قانعون بمعرفتتا ان الجاذبية موجودة في الواقع وانها تؤدي دورها حسب قوانين شرحناها ، وانها تفسر كل حركات الاجرام السهاوية والبحار » (١) .

من هذا النص يتمين لنا تصور نيوتن لنوع الفروض التي يعلن انكارهــا ، كا يتبين السياق الذي يذكر فيه ذلك الإنكار . لقد فهم نيون من الفرض كل ما لم يستنبط من الظواهر موضوع المشاهدة او التجربة ٤ أي فهم منه كل ما لم يُكن مصدره الأول ملاحظات أو تجارب . ولقد أردف هذا الفهم بتلك الانواع من الفروض المنكرة وهي الفروض المتافيزيقية بما تنطوي عليه من كمفات خفية مجهولة ، والفروض الفنزيقية بما تنطوى عليه من صفات مكانبكية . أما ما كان في ذهن نبوتن حين اشار إلى الفروض المتافيزيقية فهو ارسطو . يذكر نبوتن ارسطو في مكان آخر من المباديء فما يتعلق بالكيفيات الخفية الجهولة فيقول ان تلك الكيفيات لا ندركها في الخبرة او التحربة وانما نفترض أنها علة ما ندركه – يفترضها ارسطو كائنة وراءالظواهر موضوع الملاحظة أو التجربة وبرى انها علل مجهولة لآثار معروفة لنـــا هي الظواهر . وبرى نبوتن ان من امثال تلك العلل الخفية البحث عن علة الجاذبية أو المغنطيسية أو الجذب الكهربي أو التخمر . أما ما كان في ذهن نموتن حين اشار الى الفروض الفنزيقية فهو نظريات العهم الطبيعي عند ديكارت ومن امثالها فرض الدوامات الهوائية والارواح الحيوانية ، وهي فروض لم تقم على اساس من التجربة ولا توصف بصدق أو بكذب . أما السياق الذي يذكر فيه نيوتن انكاره للفروض هو انكاره افتراض علة لخصائص الجاذبية . نعم. الجاذبية قائمة في عالم الارض والكواكب والنجوم وقد وصلنا الى خصائصها

I. Newton, The Mathematical Principles of Natural Philo-(1) sophy, trans. by A. Motto, 3 vols. edition, 1803, Vol. II, pp. 313-314.

و أمرحناها بقوانين ، ولنكن البحث في عملة تلك الخصائص بعتبره نيوتن من قبيل الفرض الميتافيزيقي او الفيزيقي . ومن ثم فالفرض الذي ينكره نيوتن ليس الفرض الذي يشترطه الاستقراء التقليدي .

ونريد الآن أن نشير الى موقف نيوتن من المنهج العلمي لنكتشف ما اذا كان الفرض بالمعنى الذي ذكره في النص السابق هو المعنى الوحيد للفرض عنده أم ان هنالك أنواعاً اخرى من الفروض يسمح بتكوينها. لقد سمحنيوتن أولا ببضع فروض عامة مرتبطة بالنظام الطبيعي ويمكن الاشارة اليها فسياسماه «قواعد البرهنة في الفلسفة » ، وفيا يلى هذه القواعد :

القاعدة الاولى ؛ و يجب ألا نسمح بعلل للاشياء الطبيعية اكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الاشياء » .

القاعدة الثانية : « يجب ان نعين قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعية نفس الملل » .

القاعدة الثالثة : « صفات الاجسام صفات كلية تنطبيق على كل جسم موجود ، وهي تلك الصفات التي لا تسمح بزيادة او نقصان في الدرجة والتي لوحظ انها تنتمي الى كل الاجسام في حدود تجاربنا » .

القاعدة آلرابعة : « ينبغي ان نبحث في الفلسفة التجريبية عن القضايا التي نصل اليها باستقراء عام من الظواهر بكل دقة او صدق تجريسي ، بالرغم من اي فرض يمكن تخيله معارضاً لتلك القضايا ، الى ان يحين الوقت الذي تحدث فيه ظواهر اخرى تجعمل تلك القضايا اما اكثر دقة او استثناء للظواهر الجديدة . يحب علينا اتباع تلك القاعدة حتى لا يفسد منهج الاستقراء باستخدام الفروض » .

يتبين من تلك القواعد مصادرة نيوتن على العلية والاطراد في الطبيعة ، وهما فرضان كان يعتقد الاستقرائيون التقليديون ان التقسدم في البحث العلمي غير ممكن بدونها - لم يذكر نيسوتن هذين الفرضين عرضاً وإنما كان مهتما

بلسجيلها بلوشرحها: كان يذيل كل قاعدة من القواعد الاربعة بشرحموجز: تنطوي تلك الذيول على ان الطبيعة تسير سيراً مطرداً وان لكل شيء علة وان لم تفعل الطبيعة شيئاً عبثاً (١). وهذا لحن يخالف اللحن الذي اعلن فيه نيوتن عداءه الفرض اي عداءه لأي شيء لم يقم على استقراء ولك لأن العلية والاطراد فرضان لايقومان – ولايكن ان يقوما – على الاستقراء اوالملاحظة والا وقعنا في الدور كا سنبين في حينه ؟ ان الاطراد والعلية أساس للاستقراء ولا يقومان علمه .

الى جانب تصور نيوتن للمنهج العلمي على أنه البداية دائماً بالملاحظات والتجارب الجزئية واتخاذ العلية والاطراد مبدأين اساسيين ، كان يرى كذلك ان تكوين الفروض خطوة ضرورية للوصول الى القضايا العاممة من تلك الملاحظات الجزئية . يتبين ذلك من خطاب الى أولدنبرج Oldenburg يقول فيه : يبدو ان أسلم طريقة وأفضلها للتفلسف هي ان نبحث في خصائص الأشياء ونثبتها بالتجربة، ثم بعد ذلك نبحث في فرض ليشرح تلك الخصائص ولا نحاول ان نحدها بطريق قبلي إلا ما قد تعيننا التجربة على الوصول الله ي (٢) .

ولم ينس نيوتن حين يعرض للمنهج العلمي ان يثبت اهمية الاستدلال الرياضي في البحث وانه تجب الاستعانة به الى جانب الملاحظة والفروض ، وان كان نيوتن يستلزم الا نثق بالنتائج الرياضية الاحين تؤيدها التجارب المستقبلة . ومن ثم يمكن ان نلخص تصور نيوتن للمنهج العلمي في الخطوات التالية :

١ – اتخاذ العلية والاطراد مبدأين أساسيين تخضع لهما ظواهر الطبيعة .

٢ - الملاحظة والتجربة سبيلنا الى تحديد خصائص الظاهرات التي تختلف فيما
 بينها اختلافا كميا .

⁽١) تفس المرجع السابق .

⁽٢) النص مأخوذ من: Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 311

- ٣ ـ افتراض فرض يفسر تلك الخصائص .
- ٤ استخدام الاستدلال الرياضي الذي يمكننا عن طريقة ان نعبر عمل تلك الاختلافات تعبيراً يعيننا على تطوير البحث في تلك الخصائص.
- اجراء التجارب الدقيقة التي بواسطتها يمكننا تحقيق تلك النتائسج
 الرياضية على حالات جديدة .
- ٦ اذا لم توجد ظاهرات جديدة تعارض تلك الفروض المدعمة تدعيماً رياضياً كانت الفروض صحيحة . أميا اذا حدث في المستقبل اي استثناء لفروضنا فاننا حينئذ نعلن فروضنا هذه مع الاشارة الى تلك الاستثناءات .



الفصل الرابع

الاستقراء التقليدى (فرنسيس بيكون) (١٥٦١ - ١٦٢١)

مقدمة:

بينكون في مؤلفات جاليليو وانما نرى جاليليو يـذكر أرشميدس من العلماء . أغلب الظن أن جاليليو لم يتأثر ببيكون بل ان كتب الأول العلمية مليئة بالاشارة الى ارسطو والكتاب المقدس بقصد معارضتها في مواقفها العلمية . كأن جاليليو نضعه في صف رواد العلم التجريبي الى جانب بيكون ، لا ان الاول تأثر بالثاني . أضف الى ذلك أن الاشارات المنهجية التي نجدها في كتب جاليليو تتضمن معارضته لبيكون في امرين اساسيين على الأقل : هما اعطاء تكوين الفروض واستخدام الاستدلال الرياضي قيمة المنهج العلمي اكبر مسن الملاحظة والتجربة ، بينا لم يشر بيكون الى الاستعانة بالرياضة في البحث العلمي ؛ كما جعل الفروض شرطاً في المنهج العلمي بينا رفض بيكون صراحة مرحلة تكوين الفروض .

ولعل بيكون كان يعلم أنه ليس أول من نادى بالمنهج الاستقرائي ولكن آراءه في الاستقراء جدرة بالتسجيل . وقبل أن نسجل موجزاً لتلك الآراء تلزم الاشارة الى أن الاستقراء عند بيكون لم يكن هدفًا وانما كان وسيلة . كان هدف بكون الاكبر هو بنان انه ينبغي أن يكون لافكارنا ونظرياتنا نتائجها على حياة الفرد والجماعة ودفعها الى حياة عملية أفضل . ينبغي ان نعتقد أن العلم قادر على تحسين أحوال الناس وتحقيق رفاهيتهم . ينبغي ان تثمر المعرفة العامية أو الفلسفية في رفع مستوى الناس في حياتهم اليوميةورفع مستواهم الصناعي. ومن ثم كان يعتقد بمكون ان لا قدمة للعلم النظري والفلسفة التأملية حيث لا صلة لهما بالواقع ، ويجب أن نعطى القيمة لتلك المعرفة التي تمكننا من السطرة على العالم لاخضاعه لرفاهنتنا . علىنا ملاحظة ما يجرى حولنا لفهمه ومن ثم للسيطرة على قواه . يمكننا ملاحظة ما يحدث امامنا من حوادث كما يمكننا اجراء التجارب عليها . نستطيع مثلًا أن نحرك جسها نحو آخر ونشاهد ما يحدث . يمكننا ملاحظة خروج البحار مثلا من ماء يغلي وبذا نكتشف ان بالماء تلك القدرةومن ثم نصل الى صناعة الآلات البخارية. بالملاحظة والتجربة نستطيع أن نفهم الظواهر ، ومن ثم نسيطر عليها بما يؤثر في حياتنا ويحقق حياة اجتماعية أفضل . هذا الموقف انما هو موقف من يرى

قيمة العلم في قيمته العملية فقط . وليس من الصعب ان نكشف الدافع اليه – لقد سئم بيكون المناهج الدراسية التي كانت سادت جامعة كمبردج وقتئذ حين كان طالباً بها وكان يدرس في تلك الجامعة منطق أرسطو وميتافيزيقاه ولاهوت الاكويني . ووصل بيكون من تلك الدراسة الى عدم فائدتها لحياتنا العملية وانها لا تعيننا على السيطرة على الطبيعة والعمل على رفاهية الانسانية .

يتبين اتجاه بيكون نحو الفلسفة العملية من كتاباته . ما كتبه بيكون في الاستقراء ليس إلا جزءاً من عمل كبير يسجل ذلك الاتجاه العملي . لقد سجل هذا الاتجاه في كتاب أسماه والاحياء العظيم ، Instauratio Magna ، وقد عزم أول الأمر أن بتألف هذا الكتاب من ستة أجزاء: تصنيف العلوم الاورجانون الجديد ، ظواهر الكون أو تاريخ طبيعي تجريبي تقوم الفلسفة على أساسه ، سلم العقل ، التمهيدات أو استباقات الفلسفة الجديدة ، ثم الفلسفة الجديدة أو العلم الايجابي . كان هدف بيكون في هذا الكتاب تدوين دائرة معارف للعلوم الطبيعية والصناعات والفنون الانسانية حتى يمكن اقامة فلسفة على اساس واقعي سلم لم يتم بيكون من هذه الاجزاء الستة إلا جزءاً واحداً هو الجزء الثاني . وكان قد كتب من قبل كتاباً سماه النهوض بالعلم جعله الجزء الأول من كتاب الاحياء العظيم . أما الاجزاء الاربعة الاخرى فلم يكتب بيكون منها إلا فصولاً متفرقة . ننتقل بعد هذه المقدمة عن بيكون الى الاشارة الى الجزء من الاحياء العظيم المتعلق بالمنهج الاستقرائي وهو الاورجانون الجديد .

الاورجانون العظم Novum Organum

نشر بيكون هذا الكتاب عام ١٦٢٠ ويحوي نظريته في الاستقراء . كان يسمي ارسطو الاورجانون أو الأداة ما نسميه علم المنطق ، وكان يقصد أنه يجب علينا امتلاك الاداة قبل أن نشرع في البناء -- والبناء هو اي بحث فلسفي وكان علم الطبيعة عند ارسطو أحد العلوم الفلسفية - ولكي نقيم البناء لا بد من التمكن من الاداة وهي التسلح في المنطق . جاء بيكون

وسمى كتابه الاستقرائي والأورجانون الجديد، والتسمية اشارة إلى اعلان الثورة على ارسطو وأنه بسبيل وضع منطق جديد يحل محل المنطق الارسطي وفي الاورجانون الجديد ثلاثة مواقف اساسية: نقد المنطق الارسطي والاشارة إلى بعض الاخطاء التي يقع فيها العقل البشري وتعوقه عن الفكر السليم ، وهذان عثابة الجانب السلبي من المنهج الجديد، ثم موقفه من المنهج الجديد الاستقرائي وهو الجانب الايجابي .

نقد بيكون لمنطق ارسطو

يمكن تلخيص نقد بيكون لمنطق ارسطو في النقط الآتية :

أ - المقصود بالمنطق أن يضع لنا المنهج السلم لاكتشاف قوانين العالم الطبيعي لكي يتيسر لنا أن نفهم ذلك العالم ونسيطر على قواه ونخضعه لارادتنا ومن ثم يمكننا ان نفيد من القوانين العلمية فيا ينفع الفرد والجماعة ، ولكن القياس الارسطي لا يهم بعالمنا الطبيعي اذ هو استدلال صوري لا يهمه سوى صحة الانتقال من مقدمات الى نتائج تازم عنها ، سواء كانت تلك المقدمات صادقة من حيث الواقع أو كاذبة . لا قيمة للقياس اذن في تحقيق هدفنا الاكبر ١١٠ .

ب - يبدأ القياس الارسطي من أفكار جزئية محسوسة ويجعلها أفكاراً عامة ويفترض أنها مقدمات صادقة وحقائق لازمة ، ولكن ما تلك المقدمات إلا محتوية على أفكار شائعة قد تكون غالباً كاذبة واذن فضررها اكثر من نفعها (٢).

ج - اذا فرضنا ان مقدمــات القياس الارسطي صادقة على الواقع واذا فرضنا أن انتقالنا الى النتيجة سليم صحيح ، كانت النتيجة عقيمة ، أي لا تحوي جديداً عما اثبتنا من قبل في المقدمات ، ولكنا نبغى من المنطق أن

Ibid., 1. 12, 19. (Y)

F. Bacon, Novum Organum, 1. 11.

يدفعنا الى نتائج جديدة ومعارف جديدة واذن فالقياس مضيعة للوقت (١) .

نظرية الاوهام الاربعة

يشير بيكون في الاورجانون الجديد الى أربعة انواع من الاخطاء التي يقع فيها الانسان بطبيعته ومعنى ذلك أننا لا نستطيع التخلص منها تخلصاً تاماً ، ولكن الإشارة اليها هي بمثابة تنبيه وتحذير وقد تجعل نصيبنا من الوقوع فيها أقل .

أ _ أوهام الجنس: Idols of the tribe: هي اخطاء عامة ينطوىعليها الجنس البشري كله ، ولا حصر لها ، ولذلك يمكن الاشارة اليها على سبيل المثال لا الحصر . من اوهام الجنس ضعف الحواس عن ادراك كل شيء والمين لا ترى كل شيء قريب منها فهنالك ألوان مثلا تعجز العين الانسانية الجردة عن رؤيتها؟ أضف الى ذلك انها لا ترى بوضوح ما في السماء ، وقل مثل ذلك في باقى الحواس ، وخاصة اليد والأذن . ويؤدي هذا الضعف في قدرة الحواس الى قصورنا عن بلوغ الممارف الدقيقة . ومن تلك الاوهام أيضاً تعود الذهن البحث عن العلل الغائبة في العالم الطبيعي ، ذلك لأن تصور علة لكل حادثة تصور قديم قدم الانسان ، ولكن الانسان لا يقنم بتعيين علة لكل حادثة بل يريد أن ينتقل في سلسلة العلل حتى يصل إلى علة أولى هي مقصد كل الحوادث؛ والواقع أن لذلك التصور أصوله في العقل الانساني اكثر منه في العالم الطبيعي: يقصد بيكون أن الغائية مصدرها انساني نلاحظها في خبراتنا السلوكية ونرتكب الخطأ حين نسقطها على الطبيعة . ومن اوهام الجنس ايضاً إسقساط الرغبات الانسانية على العالم الطبيعي فمثلا ييل الانسان إلى تفسير الظواهر كلها بمجموعة قليلة من المبادىء الثابتة بدعوى البساطة متجاهلا كثيرا من التفاصيل التي لها اهميتها البالغة في النظام الطبيعي (٢).

Ibid., Preface.	(1)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

ب - اوهام الكهف Idols of the cave : هذه اخطاء ليست عامة وانما تلنوع بتنوع الافراد وتختلف من فرد لآخر ، ويمكن الاشارة إليها بالاشارة إلى الميول الانسانية وما تتضمن من اتجاهات ورغبات . للميل الحزبي مثلاً أو سيطرة بعض الافكار الثابتة أو تحكم بعض الرغبات الفردية أسوأ الآثر في توجيه البحث العلمي إذ تفقده النزاهة وسلامة الحكم (١).

ج - أوهام السوق المنافرة المنافرة المنافرة الذي يتبادل فيه الناس السلم أخطر الاربعة والسوق هنا رمز الى المكان الذي يتبادل فيه الناس السلم بيما وشراء والمقصود أن اللغة هي وسيلة ذلك التبادل . الاصل في اللغة انها الوسيلة التي يتبادل بها الناس آراءهم وأفكارهم . يحذرنا بيكون من خطر استخدام اللغة في البحث العلمي استخداما غير دقيق فهو برى ان اللغة في الاصل وسيلة التفاهم بين الناس في حياتهم اليومية ومن ثم فالالفاظ لا تعرق مدلولاتها يكل دقة ولسنا في حياتها اليومية في حاجة لتلك الدقة ، ولكن اذا استخدمنا تلك الالفاظ في الحياة العلمية بان قصورها . توجد في اللغة الفاظ لا تشير إلى موجودات كالقدر والحرك الاول ، وألفاظ تشير الى صفات فعلمية لكنها جردت من الاشياء على عجل فاضطرب معناها مثل ورطوبة ، فعلمية لكنها جردت من الاشياء على عجل فاضطرب معناها مثل ورطوبة ، فها نستخدم من ألفاظ وفيا نعطي تلك الالفاظ من معان (٢) .

د - اوهام المسرح Idol of the theatre: كان يقصد بيكون بأوهام المسرح خطأ النظريات الفاسدة التي سيطرت أو تسيطر على العقول فتنحرف عن الحقائق. وكان يشير بوجه خاص الى النظريات الطبيعية والميتافيزيقية الاغريقية.

Ibid., 1. 55.

Ibid. 1 . 59. (7)

نظرية بيكون الاستقرائية

بعد أن فرغ الاورجانون الجديد من نقد المنطق القديم والاشارة الى الاوهام الاربعة التي تعوق البحث العلمي ، يتجه الى الجانب الايجابي من المنهج التجريبي الجديد . ويذكر لبيكون بوجه خاص ثلاثة نقط رئيسية تصور نظريته في المنهج الاستقرائي : أ - تصنيفه للملاحظات والتجارب ، وهو ما يسميه «القوائم الثلاثة ، (۱٬ ب - اصراره على إنكار الفروض . ج - طريقته في التأكد من صدق القانون العام الذي يصل اليه بعد جمع الملاحظات وتصديقها وهدو ما يسميه منهج الرفض او الاستبعاد Method of eliminafion . هون ولأنها تحتل وسنتحدث عن النقطة الثالثة أولاً لاهميتها القصوى عند بيكون ولأنها تحتل مكان الصدارة من منهجه ، ولعلها النقطة الجديدة التي اضافها بيكون المنهج المنهج الاستقرائي .

منهج الرفض او الاستبعاد

كان يقصد بيكون بهذا المنهج معنيين: الأول: ينبغي ان نستبعد القانون العام الذي وصلنا الينا وايدته ملاحظات سابقة حين تظهر لنا ملاحظة او حالة جزئية واحدة تتنافر والقانون (ونسميها وقتئذ حالة سلبية) ، مها تعددت الحالات المؤيدة الموجبة. والمعنى الثاني: يمكننا ان نؤيد القانون العام وتؤكده باثبات ان كل القوانين او النظريات المناقضة له او المنافسة له باطلة. وسنهتم الآن بالمعنى الاول. أشرنا من قبيل الى ان بيكون كان يعتبر الاستقراء بالاحصاء البسيط – الوصول الى قضية عامة نتيجة لعدة ملاحظات تؤييد بلك القضية – كان يعتبره ناقصاً قاصراً ، ذلك لان الملاحظات والتجاربالي تؤيد القانون لا تكفي وحدها للتأكد من صدق القانون ، ولكن ينبغي ان نتأكد من انه لا توجد ملاحظة او حادثة او ظاهرة تحدث وتتعارض مع القانون . ان ظهور حالة سلبية واحدة كفيلة برفض القانون حتى اذا كانت

Ibid., 1. 59 (1)

الحالات الايجابية مئات الآلاف, واذا لم تظهر تلك الحالة السلبية اذن فالقانون صادق. ان البحث عن حالة تعصي القانون انحـــا هي المعيار الوحيد لصدق القانون.

ويرتبط منهج الاستبعاد عند بيكون أتم ارتباط بنظريتين فيمعنى القانون العلمي : أ ــ القانون العلمي تفسير لملاحظاتنا وتجاربنا وان التفسير هنا عليُّ . كان يُعتقد بيكون بمعنى آخر ان مبدأ العلية مبدأ كلى وكان يتخذه كمقدمة، ولم بحاول مناقشته او البرهان علمه (١) . فقد ترك البرهنة على هذا المسدأ لجون ستوارت مل كما سنرى . بالرغم من هجوم بيكون اللاذع على منطـــق أرسطو ومنتافيزيقاه الا انه قبل نظرية أرسطو في ان العلم الحق هو معرفة العلل . ومن ثم كان يرى ان هدف القوانين العلمية هي محساولة التفسير العلمي للظاهرات الطبيعية . اما فما يختص بالعلل الاربعة الارسطية فانه يصرح بان لا فائدة من النظر في العلل المادية والفاعلية والغائبة (٢) . هل بعني ذلك ان بيكون يقصر العلة على العلة الصورية ؟ سنرى بعد قليـــل ان كلُّمة صورة تعبر عن تصور اساسى في ذهن بحكون ، لكنها لست الصورة الارسطية لسبب بسيط هو ان بيكون لم يعتنق نظرية المادة والصورة . الصورة عند ارسطو متضايفة مع المادة اي تلك المادة التي يمكن ان تتخذ صورة معينة أو تركيبًا وظيفيًا معينًا ؛ ولم يكن عنه بكون تلك الثنائمة . ان اقوال بيكون في الصورة غامضة ولا تكشف عن تحديده معناها تحديداً دقعها ، ولكن يبدو أن أحد المعاني التي يقصدها هـو أن الصورة عنده تعني الطبيعة الخفية او ما يمكن ان نسميه بالماهية . فالقانون العلمي مهذا المعنى تفسير علمي لظاهرة ما او عدد من الظواهر ويكشف عن (صورة) تلــــك الظواهر . وهذا ينقلنا الى النظرية البيكونية الثانية من معنى القانون .

ب - منهج الاستبعاد مرتبط عند بيكون عبداً الحتمية الكلية في العالم

W. Kneale, Probability and Induction, p. 110 (1)

Ibid. . pp, 51-2 (7)

الطبيعي ، كما هو مرتبط بمبدأ العلية الكلية . والحتمية الكلية هي القول بان كل حادثة في الطبيعة تحددها حادثة او سلسلة من الحوادث سابقـة عليها ، بحيث نقول ما كان ينبغي إن تحدث حادثة ما لو إن تلك السلسلة السابقة عليها لم تحدث . ولعل الاعتقاد بالحتمية هــو الذي وجه بيكون نحو منهج الاستبعاد ، لان العالم الحتمي تسيره قوانين ثابتة ، والعالم الحتمي لا توجد فيه حوادث تعصي تلك القوانين ، فان وجدت اذن فالقوانين هي الكاذبة لانهـــا حينئذ لن تكون القوانين الحتمية . الواقع ان بيكون لم يكن مهتما بالدفاع عن هذه الصورة العامة للحنمية وانما كان يدافع - بسذاجة - عـن صورة خاصة لها يمكن ايجازها فيما يلى : بالكون عدد محدود من الطبائم ، Natures من اجتماعها وتفرقها تتألف الاشياء الجزئية . ان كل ما بالعالم من اشياء انما هو نتيجة ترابط تلك الطبائم بدرجات مختلفة (١١) . وكان برى بمكون ان مشكلة العلم هي معرفة تلك الطُّبائم واكتشاف قوانينها . لكي نعرف ما تلك الطبائع وكيف نكتشفها ننتقل الى موقف بيكون من تصنيف الوقائم كي نصوغ قانونها العام . وقبل ان ننتقل الى ذلك لا بد من اشارة الى أن منهج الاستبعاد لا يزال هذا المنهج موضع احترامنا حتى الآن ، ويعـود فضله اذن وخلصناه من العلية المرتبطة به لان ليس كل تفسير تفسيراً علمًا بالضرورة ، كا خلصناه من نظرية الطبائع .

تصنيف الوقائع

يرى بيكون ان المرحلة التالية لملاحظة الوقائع المراد بحشها او إخضاعها للتجربة هي مرحلة تصنيفها او تبويبها او وضعها في قوائم . والقوائم ثلاثة : قائمة الحضور Tabula praesentia ونضع تحتها ونسجل فيها كل الوقائع او الاشياء التي شوهدت فيهاالظاهرة قيد البحث. وقائمة الغياب Tabula absentia

Bacon, Advencement of Learning, ed. by g. W. Kitchen, (1) Everyman's, Library, N. Y. 1915

ونسجل فيها تلك الوقائع او الاشياء التي لا تبدو فيها الظاهرة . وقائمة الدرجات Tabula graduum ونسجل فيها وقائع الحضور بالاشارة الى درجة او كمية ظهور وجود الظاهرة ، فقد يتفاوت كمية وجود الظاهرة في مختلف الوقائع والاشياء وقد اعطانا بيكون مثالاً واحداً لتوضيح منهجه الاستقرائي هو بحث ظاهرة الحرارة (١١) . وضع في قائمة الحضور سبعة وعشرين حالة تتمثل فيها الحرارة مثل حرارة الشمس وحرارة الاحتكاك وحرارة الكائنات الحية ، وحرارة بعض المركبات النح ، ووضع في قائمة الغياب حالات مشابهة للحالات الاولى لكن تغيب فيها الحرارة مثل ضوء القمر وغيره من الكواكب الخ ، ووضع من قائمة الدرجات الحالات التي تصدر منها حرارة بدرجات مقابة النارضة المشتعلة ونحو ذلك .

Bacon, Novrim Organum, 2. 11. (1)

الحرارة. ولا يبدو ان كان بيكون يميز بين الصورة والطبيعة والعلة فالكلمات الثلاثة تشير الى ما يبحث عنه العلم ويسمى الى صياغته القانون العلمي . ولم تكن كتابات بيكون لندلنا بوضوح وتحديد على معنى الطبيعة او الصورة ، وقد اشرنا الى معنى محتمل فيا سبق وهو الماهية . كان بيكون نفسه يتحدث احيانا عين التركيب الخفي latent configuration لجزئيات الاشياء ، وكان يعترف ضمنا انه لا يمكننا الوصول الى هذا التركيب من قوائمنا ، وقيال في يعترف ضمنا انه لا يمكننا الوصول الى هذا التركيب من قوائمنا ، وقيال في مكان واحد بعد ان نجمع الشواهد كلها على موضوع بحثنا قيد نترك الذهن المادودة الخفية Hidden form الحرية في التأمل – تأمل الصورة الخفية Intellect

ملاحظات على نظرية بيكون الاستفرائية :

١ – اعتقاد بيكون بان ما بالكون من مركبات انما هي مؤلفة بدرجات متفاوتة من عدة طبائع محدودة العدد اعتقاد ساذج . ان الكون اكثر تعقيداً مما تصوره بيكون . لم يكن واسع الاطلاع في النشاط العلمي وقتئذ ، مثال ذلك أنه كان يجهل بما قام به كوبرنيق . وتبدو سذاجته اكثر وضوحاً في اعتقاده اننا نكتشف كل ما بالكون من اسرار اذا ما توصلنا الى الطبائع .

٧ - لم يشرح لنا الطريقة التي نتوصل بها الى تلك الطبائع ، كا انه لم يثبت لنا وجود تلك الطبائع. قد يقول اننا نصل الى طبيعة ما اذا وجدناها حاضرة مع ظاهرة ما غائبة بغيابها ؛ ولكنا نرد بقول من جنس قوله ان احصاء الامثلة التي تثبت ذلك الارتباط قد لا تسكفي اساساً لاثبات الطبيعة المفترضة لأن الاحصاء لا زال يشمل عدداً محدوداً من الامثلة؛ قد يرد بيكون بقوله اننها نقوم بمنهج الرفض والاستبعاد فنحصى كل الطبائع التي تتضمن المتركيب الخفي الحاضر في الاشياء أو الظواهر موضوع البحث ثم نبحث عن الامثلة التي يوجد هذا التركيب فيها ولا يوجد في امثلة اخرى أو يغيب في واحد ولا يغيب في آخر ومن ثم نستبعد هذه الطبيعة أو نزداد وثوقاً فيها .

Ibid., 2. 20; See also Kneale, op. cit., p. 53. (1)

ولكنا نجيب بيكون حينهُذ بقولنا انه افترض ابتداء اننا نعرف كل الطبائع المكنة ومن بينها ما نبحث عنها (١) .

٣ – ان بيكون باعتقاده بالطبائع الخفية وان وظيفة العلم اكتشافها انما
 يرتمي في أحضان الجو الفكري القديم الذي آلى على نفسه الثورةعليه ومهاجمته
 وتلك خانة لمنهجه .

ه ـ لقد جهل بيكون او تجاهل دور التصورات الرياضية والاستدلالات في الرياضية في المنهج الاستقرائي . لم يشر الى تلك التصورات والاستدلالات في منهجه وذلك عيب لا يغتفر له . نسي اننا باستخدامنا للمناهج الرياضية في

Joseph, An Introduction lo Logic, pp. 365 - 6. (1)

المباحث الطبيعية قد تتنبأ بنتائج تجارب بطريق صوري لم نقم بها بعد وحين نجري تلك التجارب ونضع نتائجها موضع الاختبار قدد نتحقق من صدق التنبؤات. وهذا ما قدام به جاليليو الى جانب اتجاهه التجربي قبل نشر بيكون والأورجانون الجديد، بسنوات. نلاحظ هنا ملاحظة على جاليليو هي أنه كان اكثر ثقة بالمنهج الرياضي من منهج الملاحظة والتجربة بمعنى انده لم يكن يستازم الن توضع النتائج الرياضية موضع التحقيق التجريبي ؟ سلامة الاستنتاج الرياضي شرط كاف لصدق النتائج. ولا حاجة الملاحظة والتجربة إلا حين تكونان لازمتين.

هنالك نقطة هي اساس المنطق الاستقرائي التقليدي ، وأساس منهيج بيكون الكنالم نتحدث عنها بعد هي أن الاستقراء كمنهج يمتمد على اساسين: مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية . أول من أبان اهميتها وقدم الحجج للدفاع عنها هو جورت ستوارت مل ولذا لم نتحدث عنها في الفصل الثالث وأردنا ابقائها للفصل التالي . وكان بيكون يمتقد بها ضمنا وان لم يفرد لها مكانا خاصاً : أما اعتقاده بالعلية فواضح بما قلناه في الصفحات السابقة ، واما اعتقاده بالاطراد فهو متضمن في انجاهه نحو قيمة العلم العملية بمعنى أنه يمكننا الانتفاع في حياتنا من العلم على اساس إنه وصلنا الى القوانين العامة التي تخم ظواهر الطبيعة ، والاعتقاد بعمومية القوانين يتضمن الاعتقاد بالاطراد .



الفصل الخامس

الاستقراء التصليدي (جوب ستبوادت مل)

الاستدلال والاستقراء :

جون ستوارت مل من أعلام الفلاسفة التجريبين الانجليز في القرن التاسع عشر ، ويرتبط اسمه بوجه خاص بالمذهب المنفعي في الاخلاق وتدعيم المنهج الاستقرائي في المنطق . له كذلك نظريات في الفلسفة السياسية والاقتصادية والدينية والاجتاعية وموقف ميتافيزيقي خاص في النظر الى العالم المادي الخارجي . سنتناول هنا فقط نظريته في تدعيم الاستقراء .

قد يتضح اتجاه جون مل الفلسفي إذا أشرنا إلى تأثره بفرنسيس بيكون وداڤيد هيوم وأوجست كونت. رفض المناهج الصورية والفلسفات الميتافيزيقية التي شاعت في الفلسفة الإغريقية القديمة وفلسفة العصر الوسيط . أنكر أي نوع من أنواع المعرفة الفطرية أو القبلية ، تلك التي لا تقوم على اساس من الحبرة الحسية ولا تتجه مباشرة نحو الوقائع الجزئية .

لقد وافق جون مل بيكون على انتقاداته للقياس الارسطي وعدم جدواء

في المعرفة العلمية لعقم نتيجته أي أنها لا تأتي بجديد غير ما هو مثبت من قبل في المقدمة الكبرى . لقد اضاف مل الى هذا النقد المألوف وقتئذ نقداً آخر مؤداه أن القياس ليس نوعاً مستقلاً من الاستدلال وانما هو تابع للاستدلال الاستقرائي معتمد عليه ؟ ذلك لأنه يجب أن تكون احدى مقدمي القياس على الاقل كلية ، ولكن تلك المقدمات القياسية الكلية نصل اليها أولا باستقراء ، فالاستقراء اذن سابق والقياس تابع. حتى تبعية القياس للاستقراء يناقشها مل فيقول لقد فرغنا من اثبات عقم القياس واذن يجب ان نرفضه كاستدلال ذي قيمة : ان العلم الذي يبحث في الاستدلال أو البرهان هو المنطق ، ولما كان اي استدلال يرد الى استقراء اذن فالاستدلال الاستقرائي. ومن المنطق – أي يرد مل كل انواع البراهين الى البرهان الاستقرائي!. ومن ثم فالمنطق والاستدلال والاستدلال الاستقرائي والبرهان كلمات مترادفة عند جون مل . ولم يكن الاستقراء الارسطي بالنوع من الاستقراء الذي يتحمس اله جون مل فاعلن انه ليس استقراء بالمنى الدقيق لأن مل يعرف الاستقراء بانه انته النه يتنفي بتلخيص ما هو من قبل معلوم .

أسس الاستقراء:

ان الخطوات الاستقرائية التي يريدنا مل أن نتبعها للانتقال مما هو معلوم الى ما هو مجهول خطوات ثلاثة رئيسية سنذكرها فيها بعد بتفصيل ، لكن لا بأس من الاشارة اليها الآن وهي مرحلة الملاحظة والتجربة ، ثم مرحلة تكوين فرض نظن أنه يفسر تلك الملاحظات والتجارب ، وأخيراً مرحلة تحقيق ذلك الفرض تحقيقا تجريبيا ، فان أيدته الوقائع التجريبية في الحاضر والمستقبل القريب كان الفرض ناجحاً أو صادقاً واتخذ صورة القانون العام . ولكنا نلاحظ أن هذه الخطوات المنهجية تهدف الى صياغة القوانين العامة التي نكتشف أن العالم الطبيعي يسير وفقاً لها ، والعمومية التي في القانون تفترض أساسين هامين هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة على المعامية على المناسين هامين هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة

ومبدأ العلية Causality. ذلك لأننا حين نقول إن فرضاً ما أيدته الوقائع الخاضرة ونظرنا إليه على أنه قانون عام ، فانا نفترض أن الوقائع التي سوف تحدث في المستقبل سوف تنسق وهذا القانون ، وهذا يمني اننا نفترض أن نوع الحوادث التي حدثت في الماضي وتتكرر في الوقت الحاضر سوف تتكرر بنفس الطريقة في المستقبل ؛ أو أن المستقبل سوف يكون على مثال الماضي والحاضر – وهذا ما يسمى باطراء الحوادث. والاعتقاد بصحة هذا الفرض هو سندنا الوحيد للتنبؤ بمستقبل الحوادث والوقائع. والمنهج الاستقرائي من حيث هدفه اكنشاف القوانين العامة التي عن طريقها نفسر ظواهر الطبيعة ونتنبأ بها إنما يعتمد على الاعتقاد بهذا الاطراد وهذا الاعتقاد يستلزم تدعيماً وتأسيسا ، وإلا يكون الاستقراء بغير أساس .

كان ينظر مل كذلك القانون انه تفسير الوقائع ، وكان يقصر التفسير على نوع واحد منه هو التفسير العلتي . كان يعتقد ان لكل حادثة علة وان الوقائع يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً علياً ، وان العلية تحميم ظواهر العالم الطبيعي . كان بيكون يسلم بمبدأي الاطراد والعلية ، لكنه لم يحاول ان يقيم أساساً لهذا التسليم ؛ أضف الى ذلك ان تسليمه بالعلية كان مستمداً من نظرية العلية الارسطية كما رأينا ، ولكن هذه النظرية جزء لا يتجزأ من الميتافيريقا الارسطية التي جاءت الفلسفة الحديثة المثورة عليها . فاذا اضفنا الى ذلك ان نظرية هيوم في العلية بعثت الشك على الاقل في مبدأ العلية – كان علينا اذن نظرية هيوم أي العلية بعثت الشك على الاقل في مبدأ العلية – كان علينا اذن والعلية وإنما يجب ان نناقشها ونوضحها ونجعل لهما اساساً متيناً . والايكون الاستقراء بلا اساس . لقد حمل جون مل هذا العبء – عبء الدفاع عن هذين المبدأين – سنشير الى موقف مل من كل من المبدأين على حدة .

اطراد الحوادث في الطبيعة

اطراد الحوادث في العالم الطبيعي مبدأ يعتقد الرجل العادي بصدقه ولا يشك فيه . اعتدنا ان نرى الشمس تشرق كل صباح في موعد معين فيبدأ

النهار ، وان تغرب في موعد معين فيبدأ الليل ، وان نرى القمر في زمن معين ويتغير شكله كل ليلة حسب نظام خاص . اعتدنا ان نرى الثلج اذا اقترب من النار ذاب ، وان الرجل الذي اصابته رصاصة في قلبه مات ونحو ذلك . تلك حوادث او ظواهر او وقائع يرتبط كل زوجين منها احدها بالآخر ارتباطاً متكرراً لا يتغير. وقد تنتاب الرجل المادي ذعر ودهشة واستغراب بل يصاب باضطراب في سلوكه و تفكيره إذا أصبح ليتوقع شروق الشمس في موعد معين حسب الدليل الفلكي الذي معه ولم تشرق ، او اذا قرب قطعة من الثلج من النار ولم تذب ، او وضع قطعة من السكر في قدح الشاي ولم تذب ، وقل مثل ذلك في بقية حالات الاطراد . ذلك الذعر والاضطراب الذي ينتاب الرجل العادي من وقوع الحوادث على غير ما يتوقعها يشيران الى انه يعتقد ان تجري الحوادث في العالم الطبيعي على نحو مطرد ، وان ما ألى انه يعتقد ان تجري الحوادث في العالم الطبيعي على نحو مطرد ، وان ما ألف وقوعه بالامس يتوقع حدوثه اليوم ، وانه يعتقد باستمرار حدوث ما يتوقع ، تلك الملاحظات اليومية التي يلاحظها الرجل العادي ويلاحظها العالم والفيلسوف في غير لحظات اداء مهنته هي مصدر اعتقادنا بجيداً اطراد الحوادث في الطبعة .

كان يرى جون مل ان اعتقاد الرجل العادي هذا مصدر تصورنا لمبدأ الاطراد ، ولكنه اراد ان يدعم ذلك التصور ويجعل له اساساً متيناً - لقد تساءل مل : مل وصلنا الى هذا التصور باستدلال ؟ ويجيب بالنفي ، ان ما نصل اليه باستدلال هو ما له ضرورة منطقية ، والضروري ضرورة منطقية يستحيل تصور نقيضه ، وتصور الاطراد ليست له تلك الضرورة . فالقضية ولا اطراد في الطبيعة ، قد تكون كاذبة ولكنها ليست مناقضة لذاتها . وليس هنالك من سبيل للاتيان باستنباط تكون ننيجته ان الحوادث مطردة لاننا لا نعلم كيف تكون صورة مقدمات ذلك الاستنباط . يقول مل انه بالرغم من اننا لم نصل الى الاطراد باستدلال الا اننا نعتقد بصحته ، وراح يبحث عن مصدر هذا الاعتقاد . يشير اولاً الى نظرية لتوماس ريد (١٧١٠

— ١٧٩٦) مؤداها ان اعتقادنا بمدأ الاطراد مشتق من استعداد طبيعي في العقل الانساني — هو استعداد للتعميم من الخبرة الانسانية ، هـو بمثابة غريزة طبيعية او اعتقاد حدسي ، بان المستقبل سوف يشبه الماضي . يعترض مـل على نظرية ريد بنقطتين اساسيتين احداهما انه لا صلة للزمن ومقولاتـه باي اعتقاد ، والاخرى ان الاستقراء ليس انتقالاً من حاضر الى مستقبل ولكنه انتقال من معلوم الى مجهول . يقول مل اولا انه لا علاقــة للزمن ومقولاته بالاعتقاد – يقصد ان الزمن بما يتضمن من ماض وحاضر ومستقبل وماتنطوي هذه عليه من حوادث مستقل عن الخبرة الانسانية : يمكنك ان تعتقد بشيء غير موجود في الواقع كما يمكن لشيء خارجي ان يوجد ولا نحس بـه او ان نعتقد بوجوده . حين نعتقد ان النار تحرق من يقترب منها في الغد نعتقــد نعتقد بوجوده . حين نعتقد ان النار تحرق من يقترب منها في الغد نعتقــد ايضاً انها تحرق اي مقترب منها حتى قبـل ان يولد . فالاعتقاد في الاطراد ليس اذن قائماً على الانتقال من ماض الى مستقبل ، وانما قائم على الانتقال من معلوم الى مجمول – من وقائع شوهدت الى وقائع لم تشاهد بعد .

تصور الاطراد في نظر مل ليس قائمًا على استدلال ولا عن استعداد طبيعي او اعتقاد حدسي ، وانما قائم على استقراء . الاستقراء يقوم على الاطراد ولكن الاطراد ندعم باستقراء . ولا يرى مل في ذلك دوراً ، ذلك لاننا لا نقدم برهاناً على الاطراد وانما نبرره فقط . ومعنى ان الاطراد قائم على الاستقراء انه تبرره الخبرة الانسانية اي ملاحظاتنا اليومية تؤكده وتدعمه . نلاحظ ان حجة مل السابقة ليست برهاناً على مبدأ الاطراد ولا حتى تدعيماً وانما مجرد تسجيل لوجهة نظر الرجل العادي . ومن ثم لم يحقق ما وعدنا به من وضع اساس لمبدأ الاطراد . وهو كان يعلم انه لا يوجد سبيل للبرهان على هذا المبدأ . لكنه من جهة اخرى كان يعتقد بان مبدأ الاطراد مرتبط بمبدأ العلية : كان يعتقد بمنى آخر ان الاطراد انواع ، وان النوع الذي يعنيه ويدافع عنه هو ما يسميه بالاطراد العلتي أي ذلك الاطراد بين حوادث الارتباط بينها ارتباط علتي ، واذن قالحكم على نظرية مسل في

الاطراد انما هو الحكم على نظريته من العلية (١).

مدخل الى العلية ،

قبل أن نذكر نظرية مل في العلية ، لا بأس من الاشارة الموجزة إلى تطور هذا المبدأ قبيل مل .

تصور العلية قديم قدم الخبرة الانسانية ، فالرجل العادي يسلك ويفكر على هداه . يعتقد هذا الرجل أن لكل حادثة علة . إن سألناه ماذا يعين بالعلية ؟ يجيب : ما يجعل شيئا يحدث شيئا آخر ، أو ما يجعل شيئا يحدث بعد ان لم يكن . يقول الرجل العادي مثلاً مات فلان بعد اصابته بالحي ، بهد ان لم يكن . يقول الرجل العادي مثلاً مات فلان بعد اصابته بالحي ، به النيران ، أدت الحرارة الى كسر الكوب الزجاجي الموضوع فوق الموقد ، توقفت الساعة بعد أن أسأت استعالها ، لن تجد للسرطان علاجاً حتى تعرف علته : تلك المثلة تشير الى ارتباط حادثتين ارتباط حادثتين ارتباط معلول بعلترويبدو أن تصور العلية نشأ لدى الرجل العادي من اسقاط قدرته أو ارادته على العالم الطبيعي أي أنه يحس أنه علة فاعلية في حركاته وسلوكه وأداء رغباته واغراضه ومن ثم تمثل بالعالم الطبيعي قوة مماثلة محركة وفاعلة . يحرك الفرد منا الاشياء من حوله — أضغط بيدي على قطمة من المطاط فيتغير شكلها ، أحرك الفحم في المدفأة فيحترق الفحم ، إن الخبرة بهذه فيتغير شكلها ، أحرك العلمة ، ولعلها أساس نطريات الفلاسفة في العلية .

وكان ارسطو أول من اهتم اهتماماً خاصاً بالعلية وله نظرية فيها . كان يعتقد أن هدف البحث العلمي واكتشاف القانونالعلمي هو البحث عن الروابط للعلمية بين الاشياء ، لأنه كان يعتقد أن المعرفة الحقة انما هي دائماً معرفة العلم (٢) . ان هدف العلم الطبيعي عند ارسطو فهم التغير الذي يحدث امامنا

⁽١) راجع آراء جـون مل في اطواد الحوادث بالتفصيل في ص ٢٠٠ ـ ه ٢٠ من كتابـــه A System of Logic,

Kneale, Probability and Induction, p. 47. (v)

أو فهم العملية الحركية الدائبة ؟ كأن العلم الطبيعي يتوجه نحو سؤال ويحاول الاجابة عليه ، والسؤال هو لم كان هناك تغير أو حركة ؟ . وقد ميز ارسطو بين انواع اربعة من العلل يسميها العلة المادية والصورية والفاعلية والنائية . ولا وشرح هـنه العلل يخرجنا عن موضوع بحثنا فهي نظرية ميتافيزيقية . ولا حاجة لملاحظة أن كان لتلك النظرية تأثير كبير على فلاسفة العصور الوسطى، وتأثير كبير حتى على فجر العلم الحديث والفلسفة الحديثة ، وقد اشرنا فيا ستى إلى تأثر فرنسيس بيكون بتلك النظرية .

كان جاليليو (١٥٦٤ – ١٦٤٢) معاصراً لفرنسيس ببكون ولكنه كان اكثر مواهب للكشف العامي واكثر طاقة للثورة على ارسطو ، ومن ثم يعتبر فجر النهضة العلمية التجريبية على التحقيق. واصطدم جاليليو بنظريات ارسطو ، خاصة نظريات علم الطبيعة ، وأبان خطأ المعلم الأول وفساد نظرياته في ذلك المحال . ومما ثار عليه جالبليو في ارسطو نظرية الآخير في العلية . وسنأخذ نظرية سقوط الاجسام مثلًا على الخلاف بين ارسطو وجاليليو . كان يرى ارسطو ان الجسم الاكثر ثقلا يسقط على الارض قبل الجسم الاقل ثقلا ويرد سرعة سقوط الأول الى ثقله أو وزنه . لم يفسر ارسطو العلاقة المحددة بين الثقل والسقوط . كل ما يقوله لنــا ان المكان الطبيعي للحجر الساقط هو الارض أي أن الارض هي المكان الطبيعي لاستقرار الاجسام المادية . حقــاً توجد شواهد تؤید تلك النظرية : اذا قذفت جسمين ١ و ب من مكان مرتفع في وقت واحد وكان | اخف وزناً من ب ، سكيون | أقل مقاومة للهواء من ب ومن ثم يسقط في وقت متأخر عن وقت سقوط ب. تلك النظرية الارسطية خاطئة ٤.وقد بين جاليليو خطأ تلك النظرية بالطريقة التالية . افرض ان لدينا جسمين ١ ، م وان ١ اثقل من م . يمكن اعتبار ١ مقسما اربعة اقسام قل انها ١، ١، ١، ١ الم ، الم وأن ١، و ١، و الله تساوي الجسم س . فاذا فرضنا أن إيساوي م في الثقل فلا بد ان يسقطا على الارض في نفس الوقت ، ولكن حيث أن ا اثقل من ب بمقدار الربع يبقى أن ا يسقط ابطــأ بمقدار

ربع الزمن - ان فكرة جاليليو هنا هي انه اذا سلمنا مع ارسطو بان الثقل علة السقوط كان ينبغي ان يسقط الجسم الاثقل ابطأ من الجسم الاخف ذلك لأن الاثقل به كم اكثر من الجسم الاخف, مما يستلزم زمنا أطول في السقوط. ولكن الافتراض الارسطي بان الثقل علة السقوط افتراض خاطىء والنتيجة الارسطة بان الاخف وزنا يسقط ابطأ نتيجة خاطئة كذلك.

بعد ان بين جاليليو خطأ نظرية أرسطو ذكر نظريته الصحيحة . يقول انه لجأ فيها الى التجربة : جاء مججرين زنة احدهما مائة رطل وزنة الآخر رطلا واحداً وصعد بها الى برج بيزا واسقطها على الارض فلاحظ ان الحجرين قد سقطا في وقت واحد تقريباً . لم يكتف جاليليو بالوصول الى تلك النتيجة بل اراد ان محدد سرعة سقوط الاجسام الساقطة على الارض. اثبت انسرعة الجسم الساقط نتناسب تناسباً طردياً مع الزمن الذي يقطعه ذلك الجسم في السقوط ؟ وصل جاليليو الى هذه النتيجة لا من تجربة الحجرين الساقطين على برج بيزا لان في معرفة تحديد السرعة هناك استحالة ، ذلك لان السقوط من اعلى البرج سريع جداً لم يكنه تسجيله . كانت سرعة السقوط اكثر من ستين قدماً في ثانيتين ، ولم يكن في يه جاليليو ساعة وقتئذ . وصل جاليليو الى نتيجته بتجربة اخرى ممكنة : اسقط كرتين من اعلى الى اسفل في مساحة مكانية اعدها لذلك الغرض . من تلك التجارب ومثيلاتها وصل جاليليو الى القانون الاول من قوانين الحركة ، المعروف بقانون التصور الذاتي .

لم يشك جاليليو في تصور العلية وفي ان لكل حادثة علة فقد كان التصور احد التصورات الاساسية سواء في الحياة العملية او في عقول العلماء والفلاسفة كما اشرنا الى ذلك من قبل ، ولكن الجديد في موقف جاليليو من العلية هو انه وجه الاذهان الى قيمة ادخال التصورات الكية في مبدأ العلية ، وانه لا قيمة لفهم العلية على اساس التصورات الكيفية وحدها . كان يعتقد جاليليو بعنى آخر ان تقريرنا ان اعلة ب ليس كل ما ينبغي ان نصل اليه ؛ ينبغي كذلك ان نحدد تحديداً كمياً تلك الملاحظات العلية . لا يكفي ان نقول سقط كذلك ان نحدد تحديداً كمياً تلك الملاحظات العلية . لا يكفي ان نقول سقط

الخجر على الارض بفعل قوة الجاذبية الارضية والما يجب كذلك ان نحسده سرعة سقوطه وما العلاقة بين وزن الجسم والمسافة بين الجسم الساقط والارض التي يسقط عليها وما الزمن الذي يقطعه ذلسك الحسم في السقوط. نلاحظ اخيراً أن ابحاث جاليليو في سقوط الاجسام كانت مدخلاً إلى صياغة إسحق نيوتن لقوانين الحركة واكتشاف قانون الجاذبية ، مما سنذكر فيما بعد (١).

وسبق أن أشرنا الى اعتقاد نيوتن بمبدأ العلية وأنه يتخذ هذا المبدأ مصادرة لا يشك فيه وأن العالم الطبيعي يسير وفقاً له (٢) . نشير الآن الى نقطة هامة في موقف نيوتن من العلية هي تردده بين اعتقاد بها وانكار لها كان يعتقد بها ولانها تتسق ومعتقدات الرجل العادي وتتسق وتصور نيوتن نفسه لمعنى القانون العلمي وأنه تفسير المظاهرات والتفسير عنده مقصور على التفسير العلي فقط . ومن جهة أخرى ارتبطت العلمية في ذهنه بالنظريات الميتافيزيقية التي تتضمن بعدها عن الاتجاه التجربي . كان نيوتن بمعنى آخر بين نارين : نار إنكار مبدأ العلمية بينها يرى ان العلمية مبدأ كلي يسود عالم الظاهرات وان القوانين الما في طبيعتها قوانين علية ، ونار الاعتقاد بهذا المبدأ بينها لم يقم باثباته بالملاحظة والتجربة . يبدو هذا التردد من النص الآتي وهو احدى الملاحظات التي يختم بها كتابه علم الصوء :

ما أسميه جاذبية يمكن ان يتم بالدفع أو أي طريقة أخرى مجهولة لي . استخدم الكلمة [جاذبية] هنا لتدل بوجه عام على اي قوة عن طريقها تميل الأجسام الواحد نحو الآخر كيفها كانت العلة . يجب أن نتعلم من ظواهر الطبيعة ما الأجسام التي تجذب أجساما أخرى وما قوانين الجاذبية وخواصها قبل ان نبحث في العلة التي بفضلها تتم الجاذبية ، يبدو أن نيوتن كان قلقا من التعرض لسؤال مثل لم يجذب جسم ما جسما آخر ؟ ومرد القلق أنه كان مستمسكا بالمنهج التجربي الذي يتضمن القيام بملاحظات وتجارب مصاغة

⁽١) قارن فقرة نظرية الجاذبية عند نيونن في الفصل الثامن .

⁽٢) راجع ما قلناه عن نيوتن وتكوين الفروض في نهاية الفصل الثالث .

في صور رياضية ، وسَن لا نجد في ذلك المنهج ما يعيننا على اثبات أن لكل حادثة علة ، ولكنه كان وارث التصور العلي من أفكار السابقين فاتخذه مصادره . واتخذ المصادرة وهو قلق .

وللفيلسوف التجريبي الانجليزي داڤيد هيوم (١٧١١ – ١٧٧٦) نظرية في العلية كان – ولا يزال – لها أكبر الأثر في الفلسفات التالية بوجه عــام ، النظرية فصلا مستقلا هو الفصل التالي لما لها من قيمة فيا يسميه علماء المناهج (مشكلة الاستقراء) . ولكنا نود أن نشير اليها هنا اشارة موجزة لأرب مل تأثر بها وإن كان تأثره بها من قبيل تأثر كنط بهيوم الذي قال عنه كنط نفسه أن هيوم أيقظه من سبات الاعتقاد ولكن ما لبث أن تناول كنط محدراً جديداً بعد ان أفاق من نظرية هيوم . كان مل شبيها بكنط في هذه الحالة . لم بنكر هيوم مبدأ العلية ولم يشك أبداً في أن لكل حادثة علة ، ولكنه رفض نظريات الفلاسفة السابقين عليه في العلية . لقد رفض أن العلية مبدأ فطري أو تصور قبلي في العقل الإنساني ، وأعلن أن مبدأ العلبة مبدأ تجرببي يستمد قوته من الخبرة الإنسانية . وحيث أنه مبدأ تجريبي فان الشك فيه ممكن : أي أن مبدأ العلية ليس شبيها بالمبادىء المنطقية أو الرياضية التي يتضمن الشك فيها تناقض الفكر مع ذاته . وانما الشك في العلمية مكن لأنه يمكن تصور إنكاره دون وقوع في التناقض . ونقطة أخرى في نظرية هيوم في العلية هي البحث في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية _ رأى هيوم أن اعتقادنا بالعلية مستمد من ملاحظة التتابع المتسلازم المتكرر بين حادثة وأخرى في خبراتنا الحسية . مصدر الاعتقاد بالعلية بمعنى آخر هو ادراك لازم بین حادثة وأخرى في وقوعهما ، فاذا حدثت حادثة وتبعها حدوث حادثة أخرى وتكرر هذا التلازم قلنا ان هنالك علاقة علية بين الحادثتين .

العلية

بمبدأ العلية : معتقد راسخ للرجل العادي في حياته اليومية ، ونظريات أرسطو ، وتبعية فرنسيس بيكون لها ، ثم تعديسلات جاليليو ، ثم شكوك نيوتن ، ثم ضربة داڤيد هيوم للضرورة المنطقية المدّعاة للعلية ، جاء مل ووجد نفسه مضطراً للدفاع عن مبدأ العلية وأنه مبدأ ضروري وان تخضم له كل ظواهر الطبيعة ، وإلا يصبح الاستدلال الاستقرائي بغير أساس : أساسه أن الطبيعة لا بد وان تسير في اطراد على وان القانون العلمي انما هو تفسير على للظواهر .

يفتتح چون مل دفاعه عن العلية بقوله إن هناك حقيقة أساسية لها قيمتها في نظرتنا الى العالم الطبيعي هي تلك المتعلقة بما يسميه نظام تتابع الظواهر Order of Succession ويقول انه يريد ان يعين قانون هذا التتابع ، ويرى أن ذلك القانون هو قانون العلة ، ويقول انه قانون كلي أي يشمل كل ظواهر الطبيعة بلا استثناء .

يشير مل الى ما يرفضه عن العلية من اقوال الفلاسفة السابقين قبل أن يحدد موقفه الخاص. يرفض مل أولا ما سمته الفلسفات الميتافيزيقية العلةالاولى اذ يقول و أنا لا أقوم ببحث في العلة الاولى أو العلة الانطولوجية لأي شيء (١٠). يرفض مل ثانياً تصور العلة على أنها الماهية - يرفض الحديث عن علة شيء ما على انها ذلك العنصر الكامن في باطن ذلك الشيء أو ذلك التركيب الخفي غير المشاهد ويقال انه علة ما يبدو لنا من ذلك الشيء. ويرفض مل ثالثاً تصور العلة على أنها علاقة ضرورية بين شيئين او حادثتين أي تلك العلاقة التي يمليها المقل على الاشياء ، إما في صورة فكرة فطريسة أو تصور قبلي . ويرفض أخيراً تصور العلة الفاعلية الى جانب العلل الثلاثة الاخرى الارسطية (٢٠).

ينتقل مل بعد ذلك إلى تسجيل ما يعنيه بكلمة علة وتعريفه لها والعلاقة

Ibid. (Y)

J. S. Mill, A System of Logic, p. 213.

بين الملة والمعلول ، وكيف نصل الى تصور العلية . ما يعنيه جون مل بالعلة يسميه العلة الطبيعية ، أي تلك الحادثة او الواقعة التي تكون سببا لظهور حادثة او واقعة اخرى وتسمى الثانية معلولا . د حين اتحدث عن علة اي ظاهرة لا أقصد العلة التي ليست في ذاتها ظاهرة ... لكي أصطنع تمييزا مألوفا في كتابات الميتافيزيقيين من أصحاب مدرسه الفهم المشترك وخاصة كتابات ريد ، يمكنني القول بان العلل موضع اهتامي ليست العلل الفاعلية وانما العلل الطبيعية علة لواقعة أخرى (١) .

يفهم بما سبق أن العلة التي يتحدث عنها مل اشياء أو احداث تقع في العالم الطبيعي أي ما يكون موضوعا للخبرة الانسانية . يعتقد ان تلك الخبرة تدلنا على تتابع الظاهرات واحدة في إثر أخرى على نحو ثابت متكرر ؟ ان بسين الظواهر التي توجد في لحظة تالية نظام تتابع وتلازم ثابت متكرر ، وما هو سابق دائما نسميه العلة ، وما هو تابع لذلك دائماً نسميه العلة ، وما هو تابع لذلك دائماً نسميه المعلول. لا يقصد مل القول بان الظاهرات يتلو بعضها بعضا على نحو عارض وائما هناك شروط معينة لا بد ان تتوفر لاحداث ذلك النتالي والتتابع بين أي ظاهرتين نقول ان بينها ارتباطا عليا. ومن ثم يقدم مل تعريفا اوليا لتصور العلية هو مجموعة الشروط التي تؤدي الى احداث أثر معين وان يكون حدوث ذلك الأثر حدوثا متنابعا لا تغير فيه (٢٠)

قد يفهم من الفقرة السابقة أن العلاقة العلية عند مل علاقة بين شيئين داغًا ، لكنه يزيد موقفه وضوحاً بقوله ان العلاقة العلية ليست دائماً بين ظاهرة منفردة وظاهرة أخرى ، وإنما يحدث في أغلب الحسالات أن الظاهرة التي نسميها أثراً ومعلولاً قد تسبقها مجموعة من الشروط أو مجموعة

Ibid. (\(\gamma\)

Ibid., p. 217. (Y)

من الظواهر تؤدي الى احداث ذلك الأثر . ويضرب لنا مل مثال الانسان الذي تناول طعاماً معيناً فهات . نقول عادة ان تناوله ذاك الطعام علة موته بمعنى أنه ما كان مات لولا تناوله ذلك الطعام . ولكن يلاحظ مل ان تناول الطعام ليس العلة الوحيدة لموت ذلك الرجل بل يجب ان نضيف عوامل اخرى مثل تركيب جسم الرجل وحالته الصحية وربما بعض ظروف الجو . قد لا يؤدي تناول رجل آخر لنفس الطعام الى موته اذا كان تركيب جسمه أقوى بناء وكانت صحته من القوة بحيث تكون لديه قدرة معينة على مقاومة ما في ذلك الطعام من مواد سامة . فالعلة في موت رجلنا انما هي مجموعة شروط حين تجتمع تتم الوفاة . ولكننا تعودنا حين نفسر ظاهرة ما ألا نعدد دائما السلسلة العلية كاملة ؟ وانما نذكر فقط العامل المباشر في احداث الظاهرة ؟ من تلك الحالات تكون بقية السلسلة العلية متضمنة في قولنا ، ولا يمكن من تلك الحالات تكون بقية السلسلة العلية متضمنة في قولنا ، ولا يمكن أعلمها أو انكارها (١) .

لقد شعر مل أن التعريف السابق للعليه - تعريف العلة بأنها مجموعة الشروط السابقة على حدوث أثرها وانها الشروط الملازمة دائماً لاحداث ذلك الأثر - لقد شعر مل ان هذا التعريف يؤدي الى موقف ينكره. هذا الموقف هو قول بعض الفلاسفة المعاصرين ومنهم توماس ريد أن الليل علة النهار وان النهار علة الليل . إن تلك القضية انما تكون متسقة مع تعريف مل الأول . ولكنه كان يعتقد أن موقف ريد موقف خاطىء - أي كان يخطتىء مل ريد في القول بأن النهار علة الليل والليل علة النهار . لم يعتقد بأن الليل يتبعه نهار دائماً وفي أي الظروف وانما يتبع النهار الليل والليل النهار فقط حين تتوفر شروط معينة احداها شروق الشمس؛ فاذا امسكت الشمس عن الشروق تتوفر شروط معينة احداها شروق الشمس؛ فاذا امسكت الشمس عن الشروق ومن جهة اخرى اذا اشرقت الشمس وظل ضوءها مستمراً ولم يوجد جسم معتم يحول بينها وبين الارض في آخر النهار فاننا نصبح في نهار مقم ، ولا

Ibid. p.215 (1)

ليل هنالك . نستنتج من ذلك ان الليل علة للنهار والنهار علة لليل فقط اذا توفر اشراق الشمس واذا توفر وجود جسم معتم في دورة الارض حول الشمس ودورة الشمس في مداراتها الخاصة بالنسبة للمجموعات النجمية الاخرى . علة النهار ليس الليل وعلة الليل ليس النهار ، وانحا الليل والنهار أثران لمدة علل هي شروق الشمس ووجود اجسام معتمية تحول بين الشمس والارض ومدارات الارض والكواكب والشمس والنجوم، يصل مل من تلك الملاحظات الى تعديل للتعريف السابق للعلية فيضيف فكرة الاطلاق الذي لا يقيده شرط بنغي ان تسبق حدوث المعلول دون وضع اي شروط (١١) . ومن ثم ليست بنغي ان تسبق حدوث المعلول دون وضع اي شروط (١١) . ومن ثم ليست العلاقة بين الليل والنهار علاقة عليه بالمعنى الجديد للعليه حيث ان حدوثهما مقرون بشروط خاصة . من الأمثلة التي يضربها جون مل للعلاقة العليه أن الشمس علة الضوء والنهار والحرارة ، وان الارض علة سقوظ الاجسام الثقيلة وان الارض علة الظاهرات ذات الخصائص المغنطسة (٢) .

نعود الى سؤال طرحناه من قبل في ختام حديثنا عن مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ، وأرجأناه حينه : كان يعتقد مل بأن الاطراد انواع ، ولكن النوع الوحيد الذي كان يراه مبدأ للاستقراء هو الاطراد العلي ، وإذن ما ذلك الاطراد العسلي ؟ يرى مل ان الظاهرات والوقائع والحوادث التي شاهدناها تقع في الماضي والحاضر انما سوف يتكرر وقوعها في المستقبل ، ولكن الذي يطرد في وقوعه هو الظاهرات المتلازمة تلازماً علياً . يفسر مل الاطراد العلي على النحو التالي : إن بالمالم الطبيعي عدداً بما يمكن ان نسميه و بالعلل الدائمة ، Permanent causes ، هي دائمة لأنها موجودة منذ بدء الحبرة الانسانية ومن المحتمل انها كانت موجودة قبل ذلك بزمن طويل . تلك العلل الدائمة هي الشمس والارض والكواكب الاخرى بما فيها من هواء وماء وعناصر بسيطة ومركبانها . كانت هذه الاشياء ولا تزال موجودة ، وآثارها

[.] lbid. q 222 (1)

[.] Ibid., p. 224 (7)

كذلك موجودة ؛ لكننا لا نستطيع معرفة مصدر تلك العلل الدائمة : لم توجد هذه العلل بالذات ولم توجد غبرها ؟ لم توجد بالنظام الذي وجدت عليه عبر الفضاء ؟ تلك أسئلة لا نستطيع الاجابة عليها ، بل لا نستطيع اكنشاف أي شيء مؤكد عن العلاقة بين إحسداها والاخرى بمنى أننا لا نستطيع الاستدلال من ملاحظة الشمس على وجود الاشياء الاخرى التي ارتبطت بها بحيث نستدل من علة الى معلول او من معلول الى عسلة ؛ ولكن هذه العلل الدائمة ككل علة كل ما يحدث في عالمنا ، وايست هذه العلل دائما أشياء فقد تكور كذلك حوادث ؟ ليست الارض وحدها إحدى العلل الدائمة بل دورتها كذلك علة دائمة : ان دورة الارض علة تعاقب الليسل والنهار (مع توفر شروط اخرى كا ذكرنا من قبل) . إن دورة الارض كذلك علة المد والجزر ومعلولات اخرى كثيرة . كل الظواهر التي تحدث في العسالم الطبيعي آثار مباشرة او غير مباشرة لتلك الوقائع الدائمة . لا شيء يحدث ولا حادثة تقع في الكون ليست مرتبطة ارتباطاً متتابعاً متكرراً بشيء او حادثة اخرى ١٠٠ .

ذلك تصور جون ستوارت مل للعلية ومعناها وتعريفها ومصدر اعتقادنا بذلك التصور . ونريد ان تقف وقفة أخرى عند مصدر اعتقادنا بالعلية في نظر مل . يقول ان مصدره هو الخبيرة الانسانية ، وهذا يعني اننا لا نصل الى هذا التصور باستدلال يتضمن الضرورة المنطقية وذليك بين من الفقرة السابقة ، ليست الفكرة العلية فكرة فطرية ولا حدسية ولا قبلية ، ولكنها فكرة وصلنا اليها باستقراء أي بملاحظة إدراك تتابع متلازم ثابت متكرر بين حادثة واخرى أو ظاهرة وأخرى . قد يعترض على مل بأن في اثباته للعلية دوراً ، واخرى يقيم هذا القانون باستقرائي يعتمد على اعتقادنا بقانون العلية ولكنه من جهة أخرى يقيم هذا القانون باستقراء . ولكنا نرد على هذا الاعتراض بقولنا جهة أخرى يقيم هذا اللاعتراض بقولنا

[.] Ibid., p. 226 (1)

أن ليس في اثبات مل دوراً ، لان الاستقراء عنده يفترض العلية ولكن مبدأ العلمة ذاته ليس اكتشاف أي علة .

يضيف جون مل الى مــا سبق قوله ان قانون العليــة قانون كلي أي هو قانون تخضع له كل ظواهر العالم بلا استثناء .

ملاحظات على نظرية مل في العلية :

قد تبين مما سبق ان جون مل يرد مبدأ الاطراد الى مبدأ العلية فيصبح مبدأ العلية في الحقيقة الاساس الوحيد الذي يقوم عليه الاستقراء . ويمكن ان نوجه الى نظريته في العلية الانتقادات الآتية :

١ - لم يقدم لنا مل اثباتاً لوجود العلية أساساً تخضع له ظواهر العالم الطبيعي ، وانما أقام فقط تبريراً لاعتقادنا بالعلية ، وليس التبرير إثباتاً أو برهاناً . أصر على أن اعتقادنا بالعلية يقوم على اساس من الخسبرة الانسانية ، ولكن هذا الاساس متضمن في معتقدات الرجل العادي ، ولم يقدم لنا برهانا على صدق على هذا الاعتقاد وانما اكتفى بتوضيحه وجمع الشواهد له . حاول الفلاسفة السابقون وضع تفسير لهذا الاعتقاد فن قائل بأنسه فطري في العقل ومن قائل انه استعداد غريزي ومن قائل إنه تصور قبلي ، ولكن مل رفض هذه التفسيرات جمعاً ولم يقدم تفسيراً غيرها . ووجدنا انفسنا مع مل فيا يختص بالعلية كا بدأنا على أنه اعتقاد راسخ لدى الرجل العادي ولم نعرف مصدره . إرجاع الاعتقاد الى الخبرات اليومية ليس اثباتاً لصحته وإنحا شاهد عله .

٢ — لاسبيل لدى مل لاقامة مبدأ العلية على انه قانون كلي إلا باستقراء، وبنوع واحد من الاستقراء هو الاستقراء التام الارسطي ونعني بذلك أنه لكي يقوم مبدأ العلية على الاستقراء يجب ان نحصي امامنا كل ظواهر الكون لنتأكد إن كان التلازم بين الظواهر انما يكشف عن علاقة علية أو نحصي بعض الظواهر ونرى ما بينها من تلازم علي ثم نقول ان هذه الظواهر

المشاهدة هي كل الظواهر الموجودة في الكون، ولكن فرغنا من نقد الاستقراء التام بقولنا إن الاحصاء التام الظواهر الكون مستحيل . ثم ان مل نقد هذا الاستقراء الارسطي نقداً مرااً . يكن التمبير عن هذا النقد بطريقة اخرى بقولنا انه لا يمكن اقامة قضية كلية في الأمور التجريبية ، وسبيل اقامتها في الرياضة والمنطق فحسب .

الفرض العلمي

أشرنا في الفصل الثالث إلى أن مرحلة تكوين الفروض مرحلة اساسية بعد مرحلة الملاحظة والتجربة. وقد اشرنا هنالك أيضاً أنه بالرغم من أن فرنسيس ببكون يعتبر أحد المتحمسين لما سميناه الاستقراء التقليدي غيير أنه انكر هذه المرحلة الثانية ، وإن كان استخدمها دون إن يشعر . سنشر في هــــذه الفقرة إلى أن جون ستوارت مل يعتــــبر تكوين الفرض مرحلة اساسة في البحث الاستقرائي بعيد مرحلة الملاحظة والتجربة ، وهو أبرز المتحمسين للاستقراء التقليدي واكثرهم تأثيراً . ولذلك حين اشرنا الى ان تكوينالفروض من مراحل الاستقراء التقليدي كنا نعبر عن موقف مل . وقبل أن نشير إلى موقفه من تكوين الفروض نلاحظ أنه كما كان مل يعتبر الفرض العلمي مرحلة اساسمة في الاستقراء كان متحمسا كذلك لاسحق نبوتن الذي أعلن عسداءه للفروض العلمية عداء واضحــا كما اشرنا إلى ذلك من قبل . وشاهد على تحمس مل لندوين أنه كان يستشهد كثيراً بنظريات الثاني العامة في تطبيق نظريت. الإستقرائية ، كما كان مل يعتبر نبوتن من رواثم الأمثلة على استخدام المنهج الاستقرائى . فما موقف مل من عــداء نبوتن للفروض ? لقد دافع مل عن نيوتن اذ قال ان انكار نيوتن للفروض لم يكن موجها نحو كل أنواعه وانما فقط الى الفروض المتافيزيقية أو الفروض التي تنطوي على الماهبات الحفية للاشياء وتلك فروض لا سبل لنا الى تحقيقها بالتجربة ، وكان نبوتن على حـــق في انكاره لها . ولكن من غير المعقول ان ينكر نبوتن الفروض التي نمكن تحقيقها تحقيقاً تجريبياً : بل أن نظرياته العلمية مليئة بهذا النوع من الفروض . وينتهي

مل الى قوله ان نيوتن لم يحرم نفسه من تسهيل عمليـــة البحث بافتراض شيء يمكن اثباته . بدون تلك الفروض ما كان وصل العلم الى ما وصل اليه ؟ انها خطوة ضرورية للوصول الى شيء عن العالم اكثر يقيناً (١) .

يبدأ مل دفاعه عن الفروض فيقول إن اهم اهداف العلم إقامة قوانين تفسر ما نلاحظه وما يحري امامنا في العالم الطبيعي ، ولكن القوانين كلها علية ، أي تعبر عن روابط علية بين الظواهر . اننا نسأل انفسنا دامًا بعد ملاحظتنا لظاهرة أو عدد معين من الظواهر سؤالاً رئيسياً : ما علة ما يحدث ؟ وكيف تنتسج تلك العلة ؟ ومجرد الملاحظة لا يجيب عن أي من السؤالين لأن الجواب يتطلب لا مجرد تكديس الملاحظات والتجارب بل تفسيرها ، وتفسيرها تفسيرها علياً . إننا نصل الى هذا التفسير عن طريق فرهن نفترضه .

الفرض عند مل اقتراح نطرحه بقصد محاولة استنتاج نتائج منه وان نبحث ما اذا كانت تلك النتائج تتفق مع الوقائع الملاحظة أو تتفق مع تلك الحقائق التي سلمنا من قبل أنها متفقة مع الوقائع ؟ اذن فالفرض صادق (٢) . ولا شك أن تكوين الفرض يعتمد على قدرة الانسان على التخيل ، والحيال غير الواقع ، ومن ثم ليس كل فرض يتحتم أن يتفق مع الواقع واذن فلنفرض رأيا « وليكن فرضا خاطئاً ونرى نتائجه ثم نلاحظ كيف تختلف تلك النتائج عن الظواهر التي امامنا والتي سوف تكون امامنا في المستقبل ومن ثم نتملم كيف نعدل فرضنا » (٣) . ومضمون الفرض عند مل اقتراح لعلة مسا أمامنا من ملاحظات أي اقتراح يفسر لنا كيف ارتبطت الظاهرات ارتباطاً معيناً . وإذا طابق هذا الفرض ما لدينا من وقائع وظاهرات في الحاضر اذن معيناً . وإذا طابق هذا الفرض ما لدينا من وقائع وظاهرات في الحاضر اذن اصبح ذلك الفرض قانوناً .

lbid., p. 326 (v)

Ibid., p. 322. (Y)

Ibib., p. 326. (*)

وللفرض العلمي شرط أساسي عند مل هو ألا يظل فرضاً بل يجب ان يتخذ طريقه الى اثباته او انكاره بمطابقته للوقائع في العالم الطبيعي ؛ فما لم يجد ذلك السبيل فلا يستحق أن يسمى فرضاً إذ ليست له وظيفة باي حال (١٠). لا شك أن لهذا الشرط قيمته اذ بفضله نتخلص من العلم التجريبي ذات الصبغة الفلسفية مثل علم الطبيعة الارسطي أو الميكانيكا الديكارتية ، كا يمكننا أن نحصل على مزيد من فهم العالم الطبيعي بما نضيف إلى حصيلتنا العلمية منقوانين تنطبق مع الوقائع ، وكانت تلك القوانين من قبل فروضاً .

وبالرغم من قيمة هذا الشرط فان التمسك به تمسكاً مطلقاً قد يؤدي الى انكارنا فروضاً يسلمبها جمهور العلماء اليوم والتمسك بهذا الشرط تمسكا مطلقاً يتضمن سوء فهم لطبيعة الفرض ، فهنالك فروض مستحيلة التحقيق بالطريقة التي رسمها ملولكنها فروض مقبولة . سنأخذ مثلين لنوضح ما نقول .

خذ القانون الأول من قوانين الديناميكا الحرارية الذي يقول ان كمية الحرارة في الكون في تناقص تدريجي ، ومن ثم سوف يأتي على الكون وقت تنعدم فيه الحرارة تماماً ويتم فناؤه هذا فرض علمي يقبله العلماء منذ قرابة قرن ، ومع ذلك تحقيقه مستحيل . لا نستطيع الآن ان نحصل على طريقة تحقيقي الفرض لأن هذه الطريقة تستلزم فناء الكون ، وحينئذ لن يوجدانسان ليلاحظ اثبات الفرض . ان استحالة وجود وقائع تثبت صحة فرض ما لا تخريجه عن كونه فرضاً علمياً .

والمثال الثـاني هو فرض التطور . يقـول تشالز دارون في كتابه أصل الانواع :

«حيث أن الجنين يحوي بوضوح تركيب أسلافه القديمة فانه يمكننا معرفة على وجود تشابه كبير بين الاسلاف المنقرضة لجنس ما والأجنة الصادرة عن انواع موجودة الآن وتنتمي الى ذلك الجنس المنقرض. يعتقد أجاسيز Agassiz

Ibid., p. 325.

أن ذلك أحد القوانين الكلية في الطبيعة ، ونأمل أن نجد في المستقبل وقائع تبرهن على صحته . وهنالك على اي حال سبيل واحد البرهنة على ذلك القانون هو العثور على أفراد جزئية تنتمي الى نوع من الأنواع التي لم تنقرض انقراضاً تاماً ولوحظ ان هنالك اختلافاً بين تلك الافراد وذلك السلف ، ولوحظ ان ذلك الاختلاف يرجع اما الى التغيرات المتنالية الحادثة في مرحلة مبكرة جداً من النمو أو الى التغيرات الموروثة في مرحلة سابقة على الزمن الذي ظهرت فيه تلك التغيرات. قد يكون هذا القانون صادقاً ولكنا نلاحظ أنه قد يستازم منا وقتاً طويلاحتى تمكن البرهنة عليه لأن السجلات الجيولوجية المتوفرة لدينا لم تسجل الحياة في أزمان غابرة، (١١) . إن ما يريد دارون الاشارة اليه في هذا النص هو القول بأن الجنين ا مثلا ينتمي الى جسم منقرض به على أساس وجود وجه شبه بينها في التركيب العضوي – انه فرض علي بالرغم من ان مجال التحقق منه مجال ضيق جداً . ان استحالة تحقيق الغرض لا يمنم الغرض من كونه فرضاً .

تحقيق الفروض

يذكر لجون ميل بوجه خاص في موقفه من المنهج الاستقرائي ثلاثة نظريات: نظريته في العلية ، وفي فرض الفروض ، وفي تحقيق تلك الفروض ، وقد فرغنا من الاشارة الى النظريتين الاولى والثانية ؛ يبقى ان نشير الى نظريته في تحقيق الفروض ، وهذا التحقيق يؤلف المرحسلة الثالثة في الاستدلال الاستقرائي بعد مرحلتي الملاحظة والتجربة وفرض الفروض . وحين أشرناالى موقف مل من تكوين الفروض قلنا انه يجعل امكان التحقيق التجربي شرطاً اساسياً لتكوين الفرض العلمي ، ولكنه يفرد لمرحلة التحقيق فصولا حاصة.

يقول لنا مل انه وضع اربعة طرق سماهـا الطرق الاستقرائية في تحقيق الفرض ، وسماها احيانا طرق البحث العلمي ، نلاحط أولا أن مل يجعــل

Joseph, An Introduction to Logic, pp. 492 ff. ؛ النص مأخوذ من ؛ (١)

عنوان تلك الفصول في تحقيق الفروض ، «الطرق التجريبية الاربعة ، ولكنا سرعان ما تجده يحصى خمسة طرق ولذلك دلالته في عدم وضوح موقف مل وكانت تتيجة ذلك الاضطرابان اختلف المؤرخون فياهي تلك الطريقة الزائدة والطرق الحسة هي طريقة الاتفاق ، طريقة الاختلاف ، طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف ، طريقة التغير النسبي ، وطريقة البواقي . يرى بعض المؤرخين أن الطريقة الزائدة هي طريقة البواقي مثل العالمة المنطقية الانجليزية الآنسة سوزان ستبنج Stebbing ، ويرى بعض آخر أن الطريقة الزائدة هي طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف معاً مثل الاستاذ المنطقي الانجليري جوزيف بين الاتفاق والاختلاف طريقتان من قبيل التكرار ومن ثم فليست لها قيمة بين الاتفاق والاختلاف طريقة الدراسة ثلاثة ، طريقة الاتفاق وطريقا.

سوف نعرض هنا على اي حال تلك الطرق الخسة بايجاز كا فهمها مــل (١) طريقة الاتفاق Method of Agreemeut : تقول هذه الطريقة انه اذا اشتركت حالتان أو اكثر من حالات الظاهرة المراد بحثها في عامل واحد فان ذلك العامل الذي تشترك فيــه كل الحالات هو العلة (أو المعلول) لتلك الظاهرة (١) . تقول طريقة الاتفاق بعبارة أخرى ان العلة والمعلول متلازمان في الوقوع مجيث اذ حـدث الاول تبعه حـدوث الثاني والمكس بالمكس . وتستلزم هذه الطريقة أن نجمع أكبر عدد ممكن من الحالات التي تبدو فيها ظاهرة معينة ونقارن بين عناصرها أي نبحث فيا هو السابق واللاحق في حدوث تلك الظاهرة ، فالسابق الثابت الذي لا يتغير في سبق حدوثه نسميه المعلول . ويرمز مل الى هذه الطريقة بالصورة الآتية :

Ibid., p. 255. (1)

تشير الرموز في السطر الأول الى حالة معينة تبدو فيها ظاهرة ما ، وفي السطر الثاني الى حالة أخرى تبدو فيها نفس الظاهرة ، ويشير السهم الى تعاقب عناصر كل حالة ، ويشير الخط المستقم الى علاقة العلية .

ويضرب مل لتوضيح الطريقة الأولى مثال من اصابته رصاصة في قلبه فمات ؟ المعلول هنا هو الموت والعلة هو دخول الرصاصة في قلبه - فاد الحصينا ظروف الرجل المختلفة قبيل وفاته نجد انها شبيهة بظروفه في الأيام الماضية ولكن طرأ عليه ظرف اصابت بالرصاص فغيرت من حالته وأودت به نقول إذر ان العلاقة بين اطلاق الرصاص عليه وموته علاقة عليه . ويضرب مل مثلا آخر هو الاشارة الى عدة حالات عليه وموته علاقة عليه . ويضرب مل مثلا آخر هو الاشارة الى عدة حالات لأجسام مختلفة لها التركيب البلوري وان التركيب البلوري شوهد لاحقاً لحالة معينة هي حالة التجمد بعد أن مرت عليها حالات السيولة . نقول ان علة حدوث الجسم البلوري مرور الجسم من حالة السيولة الى حالة التجمد .

تستلزمهذه الطريقة كا قلنا ليس كثرة عدد الحالات وانما تنوعها فمثلاً حين نقول ان علة جذب الحديد المعنط لبرادة الحديد هو حصول قطعة الحديد على خاصة الجذب ، فان فرضنا لا يتحقق بكثرة ملاحظتنا لقطع أخرى من الحديد وانما بملاحظتنا مشكلاً لمعدن الرصاض لنجد انه لا يجذب برادة الحديد .

وقد رأى مل أن طريقة الاتفاق معرضة لقد شديد هو تجاهلها للحقيقة الهامة أن قد يوجد معاول يمكن أن يؤدي اليه اكثر من علة – لا نقصد أن علا متعددة تتكاتف في احداث معاول واحد ، وانما أن معاولاً واحداً قد يؤدي اليه اشياء مختلفة . فمثلاً نجد أن الحرارة قد تحدث من الاحتكاك أو الاحتراق أو الضغط النح ... فاذا حدث احتكاك بين معدنين وتولد عن ذلك

حرارة فانه ينبغي ألا نقول ان الاحتكاك علة الحرارة ، لانه قد يؤدي الى الحرارة علل اخرى . وقد قال مل ان الطريقة الثانية تتغلب على هذا النقد .

(۲) طريقة الاختلاف Method of difference : يكن التعبير عن هذه الطريقة بقولنا أنه اذا لوحظ شيء معين ا ونحن بصدد البحث عن ظاهرة ما يحدث بطريقة متكررة لا استثناء في حدوثه سابقاً على شيء آخر ب لوحظ تابعاً له بطريقة متكررة بلا استثناء وأن السابق ا يلاحط عدم حدوثه بطريقة ثابتة حين لا نجد ب فان ا علة ب. وبفضل هذه الطريقة يكن اثبات أن الاحتكاك مثلا أحد علل توليد الحرارة بين جسمين لاننا حين نحدث احتماكا بين الجسمين ترتفع درجة حرارتها وحين يمتنع الاحتكاك لا نتولد تلك الحرارة . ويمكن اثبات ان وجود الهواء علة في سماع صوت جرس ما أو أي صوت آخر لاننا حين ندق جرسا في مكان به هواء فانا السمع يمتنع . وقل مثل ذلك ندقه في مكان به قليل من هواء او لا هواء فان السمع يمتنع . وقل مثل ذلك في العلاقة العلية بين توفر الاوكسيجين والتنفس . يسمى مل هذه الطريقة في العلاقة العلية بين توفر الاوكسيجين والتنفس . يسمى مل هذه الطريقة تاثر مل في هذه الطريقة الاختلاف بالرمز التالي :

۱ ، ، ، ح ← س ، ص ، ع ب ، ح ← ص ، ع ۱ . ۰ . — ب

(٣) طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف : لا تحتاج الطريقة الثالثة منا إلى مزيد من شرح لأنها لا تختلف في جوهرها عن طريقة الاختلاف .

(٤) طريقة التغيير النسبي Method of concomitant Variations : تنطوي هذه الطريقة لا على اكتشاف العلاقة العلية بين شيء وآخر أو حادثة

Ibid., pp. 256 - 8.

واخرى ، بل على ملاحظة الاختلاف الذي يطرأ على احدهما اذا حدث اختلاف في الآخر . مضمون همذه الطريقة أن الزيادة او النقص في المعلول مرتبط بالزيادة او النقص في العلة في الحالات التي تسمح بالزيادة او النقص . إن الطريقة الرابعة لا تبحث العلاقة العلية والما تبحث عن العلاقة الكية بين العلة والمعلول بعد ان نفرغ من اثبات ان الاحتكاك احد علل توليد الحرارة مثلا ، نجد بمقتضى الطريقة الرابعة أنه كلما زاد الاحتكاك ارتفعت درجمة حرارة الاحسام المعرضة له ، وكلما قل الاحتكاك انخفضت هذه الدرجمة ، وكذلك شدة سماع الصوت أو ضعفه مرتبطة بتوفر الكية اللازمة من الهواء أو تقليل هذه الكية ، أو أن حجم الغاز والضغط الواقع عليه يتناسبات تناسباً عكسياً .

 وضعناه في الاكسيجين. وبهذه الطريقة وصلنا الى ان مئة جزىء من الماء مثالة تشألف من ٨٨و٨٨ جزىء من الاوكسجين و ١١و١١ جزىء من الايدروجين (١١).

ملاحظات على طرق مل لتحقيق الفروس

(١) تعتمد الطريقتان الرابعة والخامسة على الطرق الشلاثة الأولى ومن ثم اذا كانت تلك الطرق الثلاثة الاولى طرقاً نثق بها اذن فالطريقتار الاخبرتان موثوق بهما ، وإن كان في تلك الطرق الثلاثــة الأولى اوحه النقص اذن فالطريقتان الاخبرتان معرضتان لنفس النقص. أما الطربقة الثالثة فلبست في الواقع طريقة مستقلة متميزة وانما هي تكرار للطريقة الاولى والثانية معاً. واذن فمناقشة الطريقتين الاولى والثانية شيء أساسي تعتمد على قسمة الطرق الأخرى. نزيد علىذلك أنه يمكنرد الطريقة الاولى الى الطريقة الثانية وذلك لان الوقائم لن تكشف لنا بطريق مباشر أن الحادثة إ مثلا علة الحادثة س . اذا لوحظت عدة وقائم تثبت أن 1 علة س فان تلــك الملاحظات لا تقوم دلىلاً على أن 1 علة س ، بل يجب أن نثبت أنب لا يوجد علة للحادثة س غير الحادثة ١ . وذلك يستلزم أن نقوم بتجارب سالبة أي نقوم بنهج الرفض والاستبعاد أو طريقة التلازم في التخلف وهي الطريقة الثانية. وبذا يمكن رد الطريقة الاولى الى الطريقة الثانية وتصبح هذه طريقة اساسية في منهج جون مل في تحقيق الفروض . وحين نصل الى هـــذا الرد نجد أن ليس لجون مل فضل كبير في طرقه الاستقرائية اى ليست بالطريقة الجديدة التي اكتشفها مل ولم يكتشفها أحد من قبله فقد رأينا من قبل أن فرنسيس بيكون سبقه إليها .

(٢) نلاحظ أن طريقة الاختلاف أو التلازم في التخلف انما هي في جوهرها قياس شرطي منفصل يمكن ان تتخذ هذه الطريقة صورة قياسية على النحو التالى :

W.S. Jevons, Elementary Lessons In Logic, p.254: المثال مأخوذ من

الاستقراء والمنهج العلمي (٧)

علة س اما ان تكون ا أو س أو ح ... لكن علة س ليست س أو ح ...

.٠. علة س هي ا

> اذا كانت ى علة س يجب ان تكون ملازمة لـ س لكن ب ليست ملازمة لـ س

.٠. ى ليست علة س · ويمكن القيام بأقيسة شرطية متصلة أخرى الاثنات أن ح أو ك ليستا عللاً لـ س .

نستنتج بما سبق أن جون مل في موقف حرج: اما ان يسلم بقوة الاستدلال القياسي وقدرته على احراز التقدم العلمي واما ان ينكر طريقة الاختلاف. لكن سبق لنا الاشارة الى اطاحته بالقياس كله بكل انواعه لعقمه وعدم قيمته للوصول الى نتائج جديدة ليست مثبتة في المقدمات. واذن اما ان يسحب هذا النقد ، وهو لا يستطيع سحبه لأنه اقام الاستقراء على اساس انه يحل محل القياس كمنهج في البرهان ، وإما أن يتكر طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع انكارها وإلا تتفوض نظريته في تحقيق الفروض الالله .

(٣) لقد خلت طريقة الاختلاف على النحو الذي قدمه لنا مل موضحاً في الصورة الرمزية من الاشارة الى أن من الممكن ان تكون عدة عوامل أدت الى احداث أثر واحد ، مع أنه اشار من قبل الى ان المعلول قد يكون له أكثر من علة . بمعنى آخر ، لقد رأى مل بحق أن من الممكن رد حادثة واحدة الى عدة علل اشتركت في احداثها ولكن طريقة الاختلاف تتضمن بل تشير بوضوح الى ان لكل معلول علة واحدة ، وهذا خطأ .

(٤) إن جوهر طريقة الاختلاف بوجه خاص والطرق الخسة بوجه عـــام

Joseph, An Introduction to Logic, pp. 406-7 (1)

هو البحث عن العلل ، ولكنا سنعلم في فصول تالية ان هذه النظرة العلية في معنى القانون العلمي نظرة قاصرة ، سنعلم أن هنالك قوانين علمية لا حصر لها ولها قيمتها واصبح الشك لا يتطرق اليها وهي تفسر ظواهر الطبيعة لكنها لا تتضمن العلاقات العلية ولا التفسير العلي . ليس التفسير العلي هو كل التفسير العلمي وليست القوانين العلمية دائماً قوانين الرباط العلى فقط .

(a) تضمنت الملاحظة السابقة أن وقائع العلماء جاءت على غير رغبة مل أي ليس كل قانون علمي قانوناً عليها ، ولكن موقف هيوم – الذي ادعى جون مل أنه تأثر به وأخذ عنه – يقوض بناء مل بأسلحة أقوى من بجرد الاستناد إلى وقائع العلماء : لقد رأى هيوم أولا أن مبدأ العلمية كمبدأ تخضع له كل ظواهر الطبيعة لا يمكن ان يقوم باستقراء ، ورأى ثانيها أنه حتى ان استطعنا بفعل ساحر أن نقيم العلمية مبدأ يخضع له العالم الطبيعي فلن نستطيع أن نثبت أنه مبدأ كلي ذلك لأن كل ما يتعلق بالعالم الطبيعي يتضمن الاحمال ولا يتضمن الضرورة أو اليقين أو المكلية . وهذا ينقلنا الى مزيد من تفصيل عن موقف هيوم من الاستقراء التقليدي .



الفصلالسادسن

هيوم والاستقاء التقليدي

مقدم___ة

الفيلسوف الاسكتلندي دافيد هيوم (١٧١١-١٧٧٦) موقف من المنهج الاستقرائي المألوف في زمانه وهو الاستقراء التقليدي نعتبره بدء تحول في تقويم ذلك المنهج . لقد كتب هيوم في الميتافيزيقا ونظرية المرفة والأخلاق والدين والتاريخ نظريات ، كان لها أثرها الكبير في توجيه الفلاسفة الذي أتوا بعده ، ولا تنظر الفلسفة المعاصرة الى تلك النظريات على ان لها قيمتها التاريخية فحسب ، بل على أنها ثروة حية مليثة بآراء صائبة في جوهرها أحياناً ، وفي جوهرها وتفاصيلها أحياناً أخرى : لا زالت فلسفة هيوم معين دراسة كثير من المعاصرين إما للاهتداء بها أو تعديلها أو تطويرها ، وإرت من يعد نفسه للثورة على فلسفة هيوم في كلها وتفاصيلها يشعر أنه أمام عدو ضخم ومحتاج للنصر عليه إلى سلاح نادر .

يهمنا من نظريات هيوم هنا اثنتان فقط: نظريته في العلية ، ونظربته في القضايا العامة التجريبية، وكان من شأن نظريته الثانية أن نشأ لدينا ما يسمى الآن (مشكلة الاستقراء) . وحين ذكر هيوم نظريته في العلية لم يكنهدفه المباشر مناقشة أحد أسس الاستقراء ، وإنما ناقش تصور العلية كتصور

إستمولوجي ؟ أنكر أن هذا التصور قطري وأن له الضرورة المنطقية التي لا يتصور نقيضها ، وأنه تصور قبلي ؟ وأثبت أن الخبرة الانسانية والتجربة مصدر ذاك التصور ، وأن ليس لتصور العلية صفة الكلية واليقين . فالتقط الفلاسفة وعلماء المناهج من بعد هذا الموقف الهيومي في العلية وراحوا يزعزعون موقف جون مل في اعتقاده بالعلية الكلية الضرورية . وحين بدأ فلاسفة العلم المماصرون يتحدثون عن العلية ، نلاحظ أن كثيراً منهم لم يعد يسأل هل حقاً لكل حادثة علة ؟ وانما يعلنون أو يضمنون أن جوابهم متسق وهيوم ، ثم يذهبون الى وضع نظرية في العلية توفق بين آراء هيوم ومعطيات العلم الحديث (١) . ونجد من العلماء الآن من يرى أن الاعتقاد بمبدأ العلية لا يتفق وما يحدث في العالم الطبيعي وإن كان يستدرك فيقول إن ما يحدث لا يتناقض ومبدأ العلمة (٢) .

أما نظرية هيوم في القضايا العامة التجريبية فهو يوجهها توجيها مباشراً إلى منهج الاستقراء التقليدي ، ويصل من تحليله لتلك القضايا – وهي نتائج استقرائية – إلى أن ليس الاستقراء نوعاً من الاستدلال البرهاني بل ليس نوعاً من الاستدلال الاحتالي ؛ ومن ثم يشككنا في قيمة الاستقراء .

وقبل أن نفصل قليلا فيا أوجزناه بشأن هاتين النظريتين ، نود أن نلاحظ أننا لا نؤرخ في هذا الكتاب لنظريات الاستقراء أي لا نعرض لتلك النظريات عرضاً تاريخياً ولا نذكر دعاة الاستقراء أو اعداءه مراعين السبق التاريخي ، وانما نحاول تتبع فكرة المنهج الاستقرائي وتطوره ، ولا يلزم ان يكون تطور فكرة ما تطوراً تاريخياً بل قدد تأتي خطوة من التطور تليها خطوة رجعية . لقد جاء مل بعد هيوم بقرن من الزمن أو يزيد ولكنا نرى أن هيوم أتخذ موقفاً يتضمن خطوة جديدة نحو فهم الاستقراء ، ثم أتى مل وبالرغم

B. Russell, Human Knowledge, Allenand Unwin, . أنظر (١) London, 1946.

W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Na- . أنظر (٢) ture, Hutchinson, London, 1958, p. 34.

من اعلانه أنه تأثر بهيوم غير أنه في موقفه الاستقرائي لم ينتفع بتلك الخطوة بل ارتد الى الوراء وزاد موقف فرنسيس بيكون شرحاً وأتم ما بدأه . وبذا نمتبر موقف هيوم في الاستقراء اكثر تطوراً من موقف مل منه . والشواهد كثيرة على أن تطور الافكار لا يسير دائماً الى جنب مع زحف التاريخ . لقد مثل علم الطبيعة الديكارتي طريقة البحث في العلوم في العصر الوسيط الى حد كبير بادخاله على هذا العلم فروضاً ميتافيزيقية ، ولقد مثل علم الميكانيكا عند جاليليو خطوة تطورية بادخاله التصورات الرياضية بالرغم من انه كتب كتبه العلمية قبل أن يكتب ديكارت نظرياته .

موجز نظرية هيوم في العلية

لقد دفع هيوم بالمذاهب التجريبية الانجليزية التي بدأها فرنسيس بمكون ولوك وبركلي الى قمتها . تابع هيوم لوك في هجومه على نظرية الافكار الفطرية الانسانية ، وتلك ما عبر لوك عنها بأفكار الاحساسات . تابع هيوم بركلي في هجومه على نظرية لوك في الأفكار المجردة وفي قوله ان العالم الماديمستقلاً عن إدراكنا له عالم لا معنى له لدينا ، وتابعه في إنكاره الجوهر المادي الذي نادى به لوك . لم يكتف هيوم بذلك بل سار بالذهب التجريبي الى أبعد مما سار به التجريبيون من قبله فسارع الى انكار الجوهر الروحي الذي نادى به بركلي وقال ان دعوى وجود الجوهر الروحي كدعوى وجود الجوهر المادى لا اساس له في الخبرة الحسية . وقوض هيوم غير ذلك كثـــيراً من النظريات الايستمولوجية والميتافيزيقية التي تحمست لها المذاهب العقلية والتي كان ينادي بها بعض الفلاسفة التجريبين وفي مطلعها تصور هؤلاء واولئك للعلية ، بما سنشير اليه بعد قليل . ويمكن تلخيص منهج هيوم الفلسفي بقولنا ان المصدر الوحيد للمعرفة الانسانية هو ما يسميه هيوم الانطباعات الحسية والأفكار . الانطباعات الحسية هي ما ندرك أنا حاصاون عليها بعد مواجهتنا لما نسميه العالم الخارجي وذلك عن طريق الحواس ؛ والأفكار هي ما ندرك انهيستقر

في عقولنا من تلك الانطباعات بعد غيبة ذلك المصدر الخارجي . إن معيار هيوم الوحيد لامتحان صدق اي فكرة او تصور أو نظرية أو كذبها هو أن يكون مصدرهذه أو تلك انطباعاً حسياً أو فكرة . أما التصور أو النظرية الذي لا يصدر عن انطباع او فكرة فهو تصور لا اساس له ولا يوثق به .

كان يعتبر هيوم العلية تصوراً أساسياً في حياة الرجل العادي وفي نظريات الممرفة عند كثير من الفلاسفة . يعتقد الرجل العادي أن بين النار والاحتراق أو الدفء علاقة علمية ، وكذلك بين تناول الطعام والتغذي أو بين سقوط التسليم وانه ليس موضوعاً للشك وانه يترتب علىالشك فيه اضطراب سلوكه في حياته العملية - يضطرب ساوكه لو وجد الشمس في الصباح ولم ير الضوء والنهار ، أو وجد النار بجانب مواد قابلة للاحتراق ولم تحترق ، أو وجد الثلج يتساقط ولم يشعر بالبرودة وهكذا. ومن الواضح أن مبدأ العلية مبدأ أساسي العالم المادي ، وما علة الحركة والتغير وما علة الحياة في الـــكائن الحي ونحو ذلك . ونجد ديكارت يقول لنا لا أن مبدأ العلية فكرة فطرية موجودة فينا منذ نشأنا بل انه اساس كل الافكار الفطرية فمثلاً حين يقول ان لدينا فكرة عن كائن كامل لا متناه ، أو أني أحس أني لم أوجد نفسي واذن فأنا مخلوق، يتساءل على الفور وما علة هذه الفكرة أو ما الذي اوجدني وهكذا . اضف ألى ذلك، النظرية التي سادت منذ أيام ارسطو حتى العصر الحديث عن طبيعة العلم والقانون هيأنه البحث عنالعلل واكتشافها . كان يعتقد كثير منالفلاسفة وخاصة منهم العقليون أن العلية مبدأ قائم في العقل ، وأنه مبدأ ضروري ، وأنه لا يمكن إنكاره أو تصور نقيضه ، وأنه مبدأ فظري فينا منذ نشأتنا، أو ان لدينا استعداداً طبيعياً للاعتقاد به حين تنشأ في الخبرة ما يكشف عنه: هو فينا مستقلًا عن الخبرة الحسية وان لم نحس به الا بعد مواجهة تلك الحبرة

وبهذا المعنى يسمى مبدأ العلية مبدأ قبلياً . كان يتصور الفلاسفة قبل هيوم على اختلافهم ان مبدأ العلية مبدأ فطري أو مبدأ قبلي أو هو قاعدة للتفكير يقترب في مكانته من مكانة قوانين الفكر الثلاثة الارسطية ، وانه مستقل عن الخبرة وليس مشتقاً منها .

جاء هيوم لا ليقوض تصوراً أساسياً متضمناً في معتقدات الرجل العادي ؟ إن هيوم لم ينكر أن لكل حادثة علة ؟ إنه جاء ليقوض النظريات العقلية في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلمية. لم ينكر هيوم العلمية وانما انكر أن تفسيرالفلاسفة العقلمين له هو التفسير الصحيح .

يقول هيوم ان تصور العلية تصور معقد وليس بسيطاً ، اذ يتضمن ثلاثة افكار وهي السبق والجوار المكاني والضرورة . ولم يستر السبق والجوار مشكلة لدى هيوم أذ يقول أنه لا توجد صعوبــة في فهمها ، ولكنه رأى أن فكرة الضرورة في العلاقةالعلية فكرة تستازمالتحليل. لقد زعمالفلاسفةالعقليون أن علاقة العلية تتضمن فكرة الضرورة وكان يقصدون أنه اذا حدثت العسلة يجب أن يتبعها حدوث المعاول، وكأن الوجوب عندهم وجوب منطقيأي ما لا يمكن انكاره٬ لأنهاضرورة آتية منالعقل بطريق فطري أو قبلي. وتلك أول نقطة ينكرهاهيوم. يعلمناهيومأنه لا يمكننا القول بأن للعليةالضرورة العقليةأو القبلية أو المنطقية ؛ يعلمنا هيومأنه لا يمكننا القول بأن مجرد تحليل العلة يتضمن وجود المعلول كأحد عناصرها ، أو ان تحليل المعلول يتضمن علته. يرى هيوم اننا لا نستطيع ان نكتشف بطريق قبلي علة الدفء أي ان تحليل معنى الدفء لا يتضمن في ذاته عنصر النار أو حرارة الشمس ، وتحليل معنى النار لا يتضمن عنصر الدفء . تحليل معنى النار يتضمن معرفة العناصر الطبيعية والكياويــة التي ادت إلى احداث النار ، ولكن ليس الدفء احد تلك العناصر . تحليل معنى الخبز يتضمن ما يتألف منه من عناصر مثل القمح أو الذرة مطحونة مضافاً اليها الماء ولهيب النار وليس التغذي أو سد الجوع أحد تلك العناصر . يمكنك تصور النار دون تصور الاحتراق أو الدفء أو تصور الخبر دون تصور التغذي . التصوران مختلفان وليس الواحد منها داخلاً في تحليل الآخر . ليست للعلاقة العلية الضرورة المنطقية التي لعلاقية التعريف بالمعرف مثلا أو للبديهيات كقولنا ان المثلث شكل محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعية او ان الجزء اصغر من الكل أو أن نزول المطريبلل الطرق ، ان تحليل الموضوع في كل من تلك العبارات يؤدي الى ان المحمول يساويه أو هو جزء منه ، مجيث يترتب على انكارنا لتلك القضايا وقوع في التناقض أو أن تصور نقيض تلك القضايا تصور مستحيل لدى العقل . إن خلاصة هذه الفكرة أن القول بان لكل حادثة علة ليست قضية تحليلية .

ينتقل هيوم إلى مناقشة أن لمبدأ العلية مصدره التجربي . يطبق معياره الاساسي لصدق الأفكار فيتساءل هل بين افكارنا فكرة الضرورة ? يجيب بالنفي . حين ننظر الى الاشياء والحوادث في العالم الخارجي تلك التي نقول ان بينها علاقات علية ، فاننا لا نكتشف اي علاقة ضرورية تربط المعلول بالعلة وتجعل المعلول نتيجة لا مناص منها بعد حدوث العلة . ان ما نراه في الحقيقة هو أن شيئين أو حادثتين تتابعتا في الحدوث أمام ادراكنا . يحدث في انطباع حسي حين أرى الشمس في الصباح ثم يتبعه انطباع رؤية الضوء . ما حدث انما هو تتابع أو تلازم بين انطباعين .

فاذا انتقلنا من مجال ملاحظة الحوادث الطبيعية الى مجال الملاحظة الذاتية لانفسنا ، يتساءل هيوم هل نعثر على انطباع حسي أو فكرة اسمه الضرورة ؟ قد يقال اننا نشعر في داخلنا بقوة خفية هي ارادتنا مثلما يحدث حين اريد تحريك عضو ما في جسمي ثم يليه تحريك ذلك العضو – أليست العلاقة بين الارادة والحركة علاقة علية ؟ يرد هيوم على هذا السؤال بقوله إننا لا نعرف معرفة دقيقة كيف يتم الفعل الارادي ، ولا نعرف حقيقة العلاقة بين الفعل أن يتحرك العضو المراد تحريكه ، ولا نعرف حقيقة العلاقة بين الفعل الارادي والحركة العضوية . ان معرفة تلك العلاقة انما هي معرفة العلاقة بين العقل والبدن ، وذليك هو السر الاعظم . لا ينكر هيوم علاقية العلية بين العقل والبدن ، وذليك هو السر الاعظم . لا ينكر هيوم علاقية العلية بين

الارادة وحركة الاعضاء ولكنه ينكر ان تلك العلاقة تتضمن معنى الضرورة بالمعنى التحليلي . كل ما نعرفه عن تلك العلاقة هو ارتباط حادثتين معاً .

ينتقل هيوم من ذلك الى القول بار ليس مصدر تصور العلية أساساً فطرياً أو قبلياً ، وانما أساس تجريبي ، وتجريبي بمعنى محسده هو ادراك تتابع حادثتين وتلازمها تلازماً متكرراً ، وأن ادراك هذا التلازم المتكرر يؤدي بمقولنا الى تكوين ، عادة ، عن هذا الارتباط لدرجة اننا حين نرى الحادثة ا في المستقبل نتوقع حدوث الحادثة ب التي ارتبط حدوثها في أرداكنا الماضي بحدوث المية اذن تصور ضروري ، ولكن في ارداكنا الماضي بحدوث المقية وانما هي ضرورة نفسية أساسها ادراك ليست الضرورة منطقية ولا قبلية وانما هي ضرورة نفسية أساسها ادراك تلازم زوج من الحوادث وارتباط ذلك التلازم في الذهن وتكوين عادة عن توقع ذلك التلازم في المستقبل . تلك الضرورة بالتوقع وتكوين العادة تؤدي الى الاعتقاد بتصور العلمة .

لم يربط هيوم نظريته في العلية بمناقشته للمنهج الاستقرائي وانما كان هدفه من نظريته أن ينكر تفسيراً شائماً ويقترح تفسيراً جديداً . ونريد ان نشير الى مدى اتفاق چون ستوارت مل مع هيوم أو اختلافه عنه فيا يختص بالعلية . لقد نادى كلاهما بأن تصور العلية ليس فطرياً ولا قبلياً ولا مستقلاً عن الخبرة الحسية ، ولا شك أن چون مل أخذ هذه النقطة من هيوم ، ولقد تأثر مل بهيوم كذلك في قول الأول بأن الخبرة الحسية هي مصدرنا الوحيد لذلك التصور .

ولكنا نجد أن هيوم لا يقبل قول مل ان تصور العلية يعبر عن قانون وقانون كلي وانه أستس على استقراء. ليس تصور العلية عند هيوم معبراً عن قانون وانما هو اعتقاد وقد اعطى تبريراً لهذا الاعتقاد ولا يقوم أي قانون على اعتقاد وانما يقوم على استدلال استقرائي ولكي تكون العلية قانونا بهذا المعنى لا بد وأن يسلم هيوم بجداً اطراد الحوادث وهو ما ينكره كا سنقول في الفقرة التالية . ويتبع عن ذلك أن ينكر هيوم ان العلية قانون

كلي لأن الكلية تتضمن اعتقادنا ان حوادث المستقبل سوف تكون على غرار الحاضر والماضي . زد على ذلك أن تجليل الضرورة في العلاقة العلية عند هيوم يرد الى أساس نفسي في طبيعة ادراك تلك العلاقة ، والادراك جزئي ، هيوم يرد الى أساس نفسي في طبيعة ادراكية حسية قضية كلية . وإن قبل ان مسن المكن ان تصبح هذه القضية الادراكية كلية بالتعمم فائ ذلك يستازم المصادرة على مبدأ اطراد الحوادث ، وهو ما سينكره هيوم كا قلنا . اضف الى ما سبق أن لهيوم فكرة اساسية تجاهلها مل هي ان كل ما هو تجريبي او مرتبط بوقائع العالم الطبيعي يكن تصور نقيضه وان ما يحدث في ذلك العالم انحا هو ممكن ولا يمكن ان نضيف اليه الضرورة بالمنى المنطقي . والضرورة ضرورة منطقية يستبعد الاستثناء أي ان القضية التي نقول انها وحيث ان ما يحدت في العالم الطبعي ممكن ، والامكان يتضمن الاستثناء . وحيث ان مبدأ العلية مبدأ تجريبي اذن فهو مبدأ بمكن ويمكن تصور نقيضه وحيث ان مبدأ العلية مبدأ تجريبي اذن فهو مبدأ بمكن ويمكن تصور نقيضه ويمتمل الاستثناء . لن يكون اذن قانونا كلياً .

خلاصة موقف هيوم من نظرية مل في العلية أن الغلية مبدأ نعتقد بـــه وان مصدره الخبرة الانسانية ولكنه لا يقوم باستقراء وليس قانونا ومن ثم ليس قانونا كلماً.

مشكلة الاستقراء

مشكلة الاستقراء عبارة مألوفة تجدها في الكتب التي تتناول المنهج الاستقرائي وتقويمه في أيامنا هذه ، وتدور هذه المشكلة حول أحد أسس الاستقراء المسمى بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة أي افتراض أن المستقبل سرف يشبه الحاضر والماضي اذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بجدوثها في الحاضر والماضي . تدور المشكلة بمنى آخر حول تحليل هذا الافتراض ، ما اذا كان يمكننا الاعتاد عليه أو ينبغي رفضه .

ولكن نفهم مشكلة الاستقراء بهيذا المعنى يحسن الاشارة إلى صورة الاستدلال الاستقرائي أولاً. يتلخص الاستدلال الاستقرائي في الانتقال من قضايا جزئية تشير إلى وقائع أو ظاهرات أو حوادث موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا ونعتبرها مقدمات ، إلى قضية عامة تتضمن تلك الوقائعاو الظاهرات او الحوادث وامثالها بما قد يحدث في المستقبل ونعتبرها نتيجة . يتلخص الاستدلال الاستقرائي بمعنى آخر في الانتقال من مقدمات تنطوي على الحكم وكل الحالات الجزئية التي تمبر عن ظاهرة ما والتي كانت موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا تتصف بكذا وكذا من الخواص او الصفات او الميزات الىنتيجة تنطوي على الحكم وكل الحالات الجزئية التي تمبر عن تلك الظاهرة تتصف بهذه الخواص او الصفات او الميزات ه . ويتخد هذا الاستدلال الصورة (كل الخواص او الصفات او الميزات ه . ويتخد هذا الاستدلال الصورة (كل الملاحظة هي س . . . كل ا هي س) ومن الواضح ان النتيجة تفترض مبدأ اطراد الحوادث أي انها تتضمن الحكم على الامثلة الجزئية التي يكن ان تحدث في المستقبل ولا تتضمن فقط الحكم على الامثالة الجزئية التي يكن ان تحدث بظاهرة ما .

ويكن الاشارة الى المشكلة القائمة في الاستدلال على النحو التالي . إنسا نستدل في الاستقراء من الجزء على الكل ، لأن مقدماتنا تشير الى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية أما النتيجة فانها تشير الى ما سوف يحدث مما لم يقع تحت خبرتنا بعد . والحكم على هذه النتيجة بالصحة الكلية لأن الحكم على المقدمات الجزئية المندرجة تحت هذه النتيجة الكلية حكم صحيح – حكم فاسد من الناحية الصورية . صدق القضية الجزئية لا يستازم صدق القضية الكلية المتداخلة معها . نقول ان هذه القضية الكلية غير معروفة أي قد تصدق مثل الجزئية المتداخلة معها وقد تكذب . قد يكون الحكم العام الذي يتضمن وقائع مستقبله صادقا ولكنا من الناحية الصورية لسنا على يقين الآن من ذلك الصدق . إننا نعتقد بصدق كثير من القضايا العامة التجريبية مثل النار تحرق انتمدد المعادن بالحرارة الزرنيخ صام ونحو ذلك - تلك نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة سام ونحو ذلك - تلك نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة

حاضرة وماضية تثبت صدقها ونميل الى تصديقها في حالات مستقبلة ولكنا في الآونة الحاضرة لسنا على يقين من أن تلك القضايا سوف تكور صادقة في المستقبل . فقد يأتي في المستقبل حالات تغيب عنا الآن وتشككنا في هذا الصدق . كنا نعتقد مثلا الى اوائل القرن الحالي أن نظرية الجاذبية بالصورة التي نادى بها اسحق نيوتن صادقة على كل ما يجرى في الكون ، ولكن قد اجريت تجارب اسفرت عن نتائج كان يجهلها نيوتن أدت الى تعديل هذه النظرية بالصورة التي تنادى بها الآن نظرية النسبية : ترى هذه النظرية الاخيرة أن نظرية نيوتن صادقة فقط في بجال ارضنا والكواكب التي تؤلف المجموعة الشمسية ولكنها لا تصدق على ما يجرى خارج المجموعة الشمسية . إن خلاصة مشكلة الاستقراء هي أن ما يصدق على الجزء لا يصدق على الكل وأساس التشكك هو تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتنافر ونتيجتنا وأساس التشكك هو تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتنافر ونتيجتنا العامة الاستقرائية التي وصلنا اليها في الحاضر . ولا يمكننا ان نقرر الآن بان مثل تلك الحالة الساللة سوف لا تحدث .

يعتبر دافيد هيوم أول من أرشدنا إلى مشكلة الاستقراء ، ويمكن وضع المشكلة كا تصورها على النحو التالي. يميز هيوم تمييزاً حاسماً بين القضايا المنطقية والرياضية من جهة وقضايا الواقع من جهة اخرى . إن القضايا : الجزء اصغر من الكل ، ما يصدق على الكل يصدق على الجزء المتداخل معه ، المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية مساو لجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين ، العدد خمسة مضروبا في العدد ثلاثة مساو لنصف العدد ثلاثين – إن هسذه القضايا وأشباهها صادقة صدقا مطلقاً ولا يتوقف صدقها على اي تحقيق تجريبي : لا يتوقف صدق تلك القضايا على وجود شيء مادي جزئي ينقسم الى اجزاء أو على وجود شيء أو على وجود مجموعة من البرتقال أو الليمون يضاف بعضها الى بعض أو يعزل بعضها عن بعض . إن معيار هيوم لصدق القضايا الرياضية والمنطقية صدقاً مطلقاً لا استثناء فيه هو أن نقيضها مستحيل أو أنه لا يتصور نقائض تلك القضايا. فاذا بدأنا بتعريف

الجزء والسكل أو التداخل بين القضايا أو المثلث والمربع أو العدد والمساواة والضرب والطرح والاضافة فاننا نجد أن القضايا السابقة تلزم لزوماً ضرورياً عن تلك الطائفة من التعريفات ولا يمكن تكذيبها . القول بأن القضية المنطقية أو الرياضية ضرورية هو القول بأنها مستنبطة استنباطاً صحيحاً من مقدماتها (١٠) . القضايا التي تعبر عن العالم الواقع - وكل قضايا العلم والتعميات الاستقرائية

القضايا التي تمبر عن العالم الواقع - وكل قضايا العلم والتعميات الاستقرائية من هذا النوع من القضايا - قضايا تجريبية ، ويتوقف صدقها لا على عملية استنباطية صورية وانما على تحقيق تجريبي لها. ومعيار هيوم لتمييز القضية التجريبية من النوع السابق ذكره من القضايا هو أنه يمكننا تصور نقيضها أي التجريبية من النوع السابق ذكره من القضايا وعدم صدقها يستويان في الإمكان . ويضرب لنا هيوم مثاله المشهور و الشمس سوف تشرق غداً ، - هذه قضية تجريبية ، يمكن انكارها دون وقوع في التناقض : ان القضية و الشمس سوف تجريبية ، يمكن انكارها دون وقوع في التناقض : ان القضية و الشمس سوف تشرق في الغد ، ليست اقبل قبولاً لدى العقل من اثبات ان الشمس سوف تشرق غداً . من العبث أن نبرهن على أن احتال عدم الشروق ينطوي على بتكرار الشروق وعدم امتناعها عن الشروق آلاف وآلافاً من السنين وتكوّن بين ياحة عقلية بتوقع الشروق في الغد قياساً على الماضي . ولكن ليس في احتال عدم الشروق إهدار لقوانين الفكر – الشمس قد لا تشرق غيداً لا تضمن تناقض العقل مم ذاته .

بعد أن وضع هيوم التمييز بين النوعين من القضايا – التجريبية والرياضية والمنطقية – تساءل ما يبرر اعتقادنا بأن القضايا العامة المتعلقة بامور الوقائع صادقة ؟ وأجاب انه لا دليل يبرر هذا الاعتقاد . لا يريد هيوم أن ينكر علينا اعتقادنا بأن نتوقع المستقبل شبيها بالحاضر والماضي ولا ينكر ان لدينا هذا الاعتقاد ولا ينكر علينا ان نتمسك به ولكنه كان يسأل بأي حق نتمسك

⁽١) قد نجد مزيداً من شرح لطبيعة ذلك النوع من القضايا في فقرة القضايا القبلية من الفصل الأخير .

بهذا الاعتقاد أو ما التبرير المنطقي لهذا الاعتقاد ؟ إن موقف هيوم من مبدأ اطراد الحوادث الذي يعتمد عليب الاستدلال الاستقرائي هو انه لا يمكننا تقديم برهان قبلي عليه ، اذ لا نعرف كيف تكون مقدمات ذلك البرهان ، ولا يمكننا اثبات المبدأ بالخبرة الحسية اذ ان اي محاولة للاثبات هي بمثابة وقوع في الدور أي تسلم بما تريد اثباته ، وسنزيد هذه النقطة الاخيرة ايضاحاً فيا يلي(١) .

كلنا يمتقدان الشمس قد تشرق غداً، فاذا تساءلنا وما علة هذا الاعتقاد؟ كان أول جواب أن الشمس كانت ولا تزال تشرق كل يوم من المــاضي . هذا جواب يقنع به الرجل العادي ويقنع الفيلسوف في حياته العملية خوفاً من أن تضطرب حياة غيره من الناس . لكن هذا الجواب لا يقنع نفس الفيلسوف حين بريد اساساً وبرهاناً على هذا الاعتقاد . قسد نجيب بجواب آخر : ان اعتقادنا بشروق الشمس مستمد من اعتقادنا باستمرار قوانان الحركة. الارض جسم متحسرك ، ولن تتوقف عن الحركة ما لم يتدخل جسم آخر يمنعها من حركتها ، وليس هنالك مثل هــذا الجسم بين اليوم والغد : قد تقول ومن ادراك أن هذا الجسم غير موجود؟ستأتىالاجابةعنهذا السؤال بعدقلل ولكنا على أي حال نعتقد الآن أن قوانين الحركة مستمرة حتى الغد . ولكن اعتقادنا هذا واعتقادنا بأي قوانين اخرى بعود بنا إلى السؤال الإساسي الذي نريب الاجابة عنه ، وهو : نحن واثقون من أن قوانين الحركة استمرت في الماضي ومستمرة في الآونة الحاضرة ولكنا اذا قلنا الآن اننا على يقين من انها سوف تستمر في المستقبل فنحن حينتُذ نفترض مبدأ اطراد الحوادث - نحن حينتُذ نفترض أن الشمسسوف تشرق غداً قياساً على دوام اشراقها في الزمن الماضي. ومن ثم لا نستطيع اثبات مبدأ اطراد الحوادث دون وقوع في الدور . لا

⁽١) ما يلي من فقرات حتى آخر الفصل مزيد من تفصيل لتوضيح موقف هيوم من مشكلة الاستقراء ما لم يرد في كتابات هيوم نفسه .

دليل نستطيع ان نقدمه الآن على أن شروق الشمس في الغد أمر حتمي (١).

ان عدم استطاعتنا تقديم دليل برهاني على مبدأ اطراد الحوادث من الخبرة الحاضرة يعنى فقط ان المبدأ لا اساس له او القضية التي تتضمنه ليست قضية كلية الصدق ، ولكنه لايعنى ان اعتقادنا بهذا المبدأ لا اساس له . الاعتقاد به راسخ ولكن القضية التي تتضمنه ليست قضية يقينية . ولم يكن يهدف هيوم من مناقشته لمشكلة الاستقراء ان يتحدث عن الاعتقاد وانما الصدق الكلى القضية التجريبية . يجب ان نميز بمعنى آخر بين اعتقاد نثق به ، وقضية نحكم عليها باليقين . إننا نحس ونشعر شعورا اكيدا بان الشمس سوف تشرق غدا صادقة : لدينا غريزة تدفعنا الى الانتقال من ملاحظة تكرار حدوث ظاهرة ما في الماضي والحاضر الى توقع حدوثها في المستقبل ، ولكن ذلك الاعتقاد الراسخ الصادق لا يقوم دليلا على ان القضية صادقة من الناحية الصورية : اى نتيجة استدلال .

لقد حاول بعض فلاسفة العلم المعاصرين ان يزيلوا مشكلة الاستقراء بقولهم انهم لا يبحثون في النتيجة العامة الاستقرائية عن صحتها الصورية وصدقها المطلق وانما عن قيمتها . أي يبحثون فقط فيا اذا كانت تؤيدها الوقائع في المستقبل ، وان تلك النتيجة موضوع التحقيق التجريبي فان تحققت كانت صادقة وإلا تحولنا الى فرض آخر لنصل الى نتيجة عامة اخرى . ولكن هذا الموقف لا يزيل مشكلة الاستقراء بل يثبتها لأن الهدف من تحقيق فرض ما او نتيجة عامة هو معرفة ما اذا كانت الوقائع المستقبلة تؤيدها ، ولكن اذا رفضناها لأن الوقائع كانت الوقائع المستقبلة تؤيدها ، ولكن اذا اطراد الحوادث . وعدنا الى حيث كنا .

الخلاصة : لايمكننا اثبات مبدا اطراد الحوادث اثباتا تجريبيا من الخبرات الماضية والحاضرة ، لأن الوسيلة الوحيده لاثباته هو ان ننتظر المستقبل لتؤيده الوقائع ، ولكن في هذا الانتظار نفترض ما نريد إثباته .

⁽¹⁾ B-Russell, The Problems of Philosphy, Oxford University Press, London, Ist. ed. 1912,

لقد فرغنا الآن من انه لا يمكن اثبات مبدا الاطراد بيقين ، ولكن هل يمكن القول بان المبدأ محتمل الصدق، وبذا نستطيع القول بان صدق النتيجة الاستقرائية العامة أي القانون العام صدق احتمالى ؟ يجيب هيوم على همذا السؤال بقوله انه لا يمكننا اثبات الاحتمال لصدق المبدا او النتائج الاستقرائية دون وقوع في الدور . قد نقول من المحتمل ان تشرق الشمس غدا على اساس اننا غيل الى ان يكون المستقبل شبيها بالماضي ، ولكن هذه القضية تتضمن السؤال الذي نريد جوابه . لكي تجد طريقة لمعرفة ما اذا كان الفرض محتملا، فانه لا توجد طريقة غير ان المستقبل يؤيده ، وهذا ما نريد اثباته من المداية (۱) .

⁽¹⁾ A. J. Ayer, the Problem of Knowledge, Macmillan, London, 1956, p. 72.

ا لفصل السابع

الاستيقراء والاجتسال

يصور الفصل السابق اولى الخطوات في التورة على الاستقراء التقليدي وذلك بالثورة على ما قيل انها اسس ذلك الاستقراء ، نعيني العلية واطراد الحوادث في الطبيعة ، وكان الثائر الاول هو دافيد هيوم . يمكن القول بان تصور الاحمال وتأثيره في فهم المنهج الاستقرائي وتقويمه يعبر عن خطوة ثانية في الثورة على الاستقراء التقليدي . وقد اشار هيوم الى هذه الخطوة الثانية اشارة عابرة حين انكر اليقين على النتيجة الاستقرائية او القضية التجريبية العامة ، وحين اعلن ان وصف تلك النتيجة العامة بالاحمال امر يصادر على المطلوب وليس له ما يبرره سواء عن طريق استدلالي برهاني محكم او استدلال من الخيرة الحسية الحاضرة . ولكن ترك للقرن الناسع عشر ان يفهم تصور الاحمال فهما ادق ، واحن يبحث المنهج الاستقرائي من جديد على ضوء ذاك التصور للاحمال . ويهمنا في هذا الفصل ان نشير الى الصلة بين الاحسمال والاستقراء ، ولكن يلزم ان نقدم لذلك بمقدمة موجزة عن تصور الاحمال . في الاحمال نظريات متعددة ، بل انواع متعددة من النظريات ، يندرج تحت في الاحمال نوع عدة نظريات قد تختلف فها بينها .

معاني الاحتمال

لا بأس من الاشارة اولاً الى ان لكلمة « احتمال » معان متعددة ، لكنها رغم تعددها محددة . سنشير الى ثلاثة من تلك المعاني فيا يلى :

١ ــ المعنى الذي ينطوي عليه استخدامنا للكلمة في حياتنــــا اليومية ، ونوضح ذلك المعنى بأمثلة . قارن بـــين العبارتين ﴿ ساحضر الى منزلك ، (متحدثاً الى صديق) و « من المحتمل ان احضر غداً الى منزلك ، . اذا قلت العبارة الاولى فقد الزمت نفسي امام محدثي بضرورة الحضور اليه ، وقررت فيما بيني وبين نفسي اني وعدته بالذهاب دون ان اشترط في هذا القرار والوفاء بالوعد توفر شروط معينة ، اي ليس ذهابي اليه متوقفاً على ظروف ان تحققت ذهبت وان لم تتحقق فلن اذهب : ان القرار ملزم ومطلق . ومن ثم فان تلك العمارة تتضمن من جانب محدثي انه سينتظرني ويتوقع حضوري المه وقد يعد العدة لاستقبالي بطريقة او باخرى ، وتتضمن العبارة ايضاً اني ملام اذا لم أف بوعدى . تلك المعاني المتضمنة في القائي العبارة الاولى ليست متضمنة في القائي العيارة الثانية « من المحتمل أن أحضر غـــداً »: لا تتضمن الزاماً ولا تنطوى على وعد وليست قراراً مطلقاً وانمــا يتوقف تنفيذ القرار على تحقيق شروط معينة هي في ذهني حين استخدمت كلمة « من المحتمل » ، ولا تتضمن العبارة الثانية توقعاً من صديقي ، ولن اكون موضوع لوم أذا لم اذهب لزيارته . واذا لم اذهب اليه لحدوث ما توقعت من ظروف قد تمنعني من الذهاب او حدوث ظروف لم تكن في توقعي فانالعبارة الثانية لن تنطوي على قضية كاذبة . هذا هو المعنى الذي ينطويعليه استخدامنا للاحتمال في الحياة اليومية ويمكن التعبير عنه يقولنا أن مضمون القضية الاحتمالية ونقيضه ممكن.

٢ – المعنى المتضمن في نظريات الاحتمال الرياضية. وقد بدأ تصور الاحتمال ليؤلف نظرية معينة – من الناحية التاريخية – في مجال علم الرياضة البحته .
 والمعنى المتضمن في تلك النظريات هو أن القضية الاحتمالية ليست قضية يقينية كا انها ليست قضية مستحيلة وانما تقف بن اليقين والاستحالة • نرمز لليقين

الواقمة بين الواحد والصفر . ولكن الاحتمال على هذا النحو تصور غامض ليس فيه تحديد انه يقول لنا فقط ان هنالك اسابا تدعو لحدوث كذا أقوى من الاسماب الذي تدعو لعدم حدوثه . ولكما نريد الدقة - نريد حساب درجة الاحتمال . يتضمن تصور الاحتمال في صورته الرياضية بمعنى آخر أن الكسر الواقع بين الواحد والصفر ينبغي أن يمكن قياسه قياسا عدديا . حين نقول إن من المحتمل أن تكون ا هي ب ، فان نظريات الاحتال الرياضية تقرر وجوب معرفة درجة الاحتمال على وجه التحديد – لا نكتفي بالقول بان ا هي ب، ليست يقينية وايست مستحيله وانما هي ممكنة بمعنى ان كلاصدقها أو كذبها ممكن – لا تكتفي نظريات الاحتمال بهذا التصور للاحتمال وانما نريد أن نحدد درجة الاحتمال تحديداً رياضها . نعبر عن هذا التصور الرياضي للاحتمال بالصورة ح (١ و س) = ح أي درجة احتمال أنالظاهرة ١ مرتبطة بكذا وكذا من الخصائص أو الصفات (ب) هي ح . وبهذا المعنى نقول ان درجة احتمال حادثة ما اكبر أو اقل بمقارنة عدد الحالات التي تحدث فيهـــــا ثلك الحادثة بعدد الحالات التي تحدث فيها وعدد الحالات التي لا تحدث فيها . فاذا دلنا الاحصاء لدى الاطباء أن الرجل الذي بأحد أعضائه جرح وعولج يجرعة من المنسلين التأم ذلك الجرح ووجد أن من بــــين كل عشرة من هؤلاء الرجال شفى تسعة ، نقول ان درجة احتمالشفاء الرجل المجروح والمعالج بهذا الدواء هي 🕂 (١)

خذ المثال الآتي المتعلق بلعبة الطاولة وقذف الزهر واحتمال معرفة رقم الزهر مقدّما :

١ - ما احتبال أن تكون زهرة اللعب بالرقم ٢ إلى أعلا اذا رميتها ؟
 واضح أن هنالك ستة وجوه للزهرة ، وعلى كل وجه رقم نخالف للأرقام

B. Russell, Human Knowledge, p. 359. (۱) أنظر: W. Kneale, Probability and Induction, pp. 116 - 119.

على الوجوه الاخرى وقد تستقر الزهرة عند أي وجه من وجوها الستة واذن فالاحتال المأمول هو ٢-

ب - ما احتمال ألا يكون الرقم ٦ إلى أعلا ؟ : الاحتمال هو ي.

ج - احتمال الرقم ٦ الى اعلا في الزهرتين معا هو بي الأن لدينا ٣٦ الحتمالا ممكناً .

د - احتمال ألا يكون الرقم γ الى اعسلا في الزهرتين معا هو $\frac{\gamma}{\pi\gamma}$ لأن

احتمال عدم وجود الرقم γ إلى اعلا في كل زهرة هو $\frac{\circ}{\gamma}$.

ه - احتمال ان يكون الرقم ٦ الى اعلا في زهرة واحسدة اذا رميت الزهرتين معا هو ٠٠٠ .

٣ – معنى الاحتمال هو درجة عالية من التصديق . خذ الأمثلة الآتية : من المحتمل ان تمطر السماء غداً ، من المحتمل ان تشرق الشمس غـــداً ، احتمال صدق نظرية اينشتين في الجاذبية اكثر من احتمال صدق نظرية نيوتن. فيها ، النظرية الذرية المعاصرة احتمالية ويزداد الاحتمال كلما وصل علمــاء الذرة الى مزيد من الوقائع تتفق مع ما لدينا من نتائج ، وسائر القوانين العلمية

⁽¹⁾ S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, Methuen, London, 7 th ed., reprinted 1958, p. 365.

والقضايا التجريبية العامة . إن معنى الاحتمال في القضايا السابقة هو انسا لا نصفها باليقين المطلق لان ذلك الوصف يستلزم الحكم باليقين على الامثلة التي تندرج تحت هذه القضية او تلك في المستقبل وقد قلنا فيا سبق السبب الذي من اجله نمتنع عن الحكم باليقين الآن على وقائع لم تحدث بعد ، وهو افتراض مبدأ ليس بديهيا وليس مشتقا بما هو بديهي . نقول إن هذه القضية او تلك احتمالية بمعنى ان لدينا درجة عالية من الاعتقاد بصحتها في المستقبل وانكانت لا. ترقف تلك الدرجة الى اليقين .

مدخل الى نظريات حساب الاحتال

نظريات الاحتمال في مجال الرياضة فرع من الرياضة البحته ، وتفصيل تلك النظريات في ذلك المجال بخرج عن موضوعنا ، ولكن الاشارة العابرة لتلك النظريات تزيدنا فهما لمعنى الاحتمال وصلة الاستقراء بالاحتمال . لقد نشأت نظريات الاحتمال الرياضية عن تصور «الصدفه » وظهور ما يسمى «حساب الصدفة » Calculus of chances . نشأ هذا الحساب في منتصف القرن السابع عشر على أيدي باسكال Pascal فهو أول من ساهم في حساب الصدفة حين انشغل بسؤال بعث به اليه أحد لاعبي الطاولة يسأله عن تحديد احتمال الحصول على زهرة واحدة على الاقل وجهها عليه الرقم ٦ وبعث باسكال بالجواب الصحيح . ومن ثم نلاحظ أن تحديد احتمال ظهور مختلف الارقام الى اعلا على زهرة اللعب الذي سقناه من قبل مثل نموذجي لتوضيح حساب الاحتمالات لانه أول الامثلة من الناحية التاريخية . ثم تتالت الجاث العلماء الرياضيين في حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل .

وتحدد معنى الصدف. في تلك الابحاث على أنه مباين لمعاني اليقين والاستحالة نقول عن القضية والحمرة تستلزم الامتداد، انها قضية ضرورية بمعنى أنه لا يتصور اللون إلا مقرونا بالامتداد: كل ملون انما هو بمتد ، وممنى الضرورة هنا انه لا يمكن تصور النقيض ونقول عن القضية والصوت وزن » أنها قضية مستحيلة لآنه لا يتصور الصوت أن له وزنا فصوتك حين تتكلم أو الصوت الآتي من دقات جرس ما ليس بما يخضع للهيزان ونقول

عن القضية (التفاحة حمراء اللون) انها لا تتضمن ضرورة ولا استحالة : ليست قضية ضرورية لأن التفياح ليس كذلك باحتوائه اللون الاحمر فقد يكون للتفاحة هذا اللون أو غيره وليست قضية مستحيلة لأننا لا نستطيع ان ننكر على التفاحة ان يكون لها لون – إن الحمرة في التفاح أمر صدفة أو أمر احتمال : والصدفة هنا تعني أن شيئًا يحدث ولا ضرورة في ذلك الحدوث وكان من الممكن ألا يحدث . فحدوثه وعدم حدوثه محتملان .

نلاحظ أن تصور الصدفة تصور علاقي ، كما أن تصوري الضرورة والاستحالة علاقيان ايضاً . نقول ان إيستلزم ب ونقول اننا ننكر على ا أن تنصف بـ ب ، ونقول ايضاً إن ا قد تكون ب وقد لا تكون . ومن هذه الفكرة نشأت فكرة الاحتمال الرياضي على أنه ارتداط قضية معروفة لنا تماماً بقضة او قضايا أخرى مجهولة لنا تمامــــا نسمى القضبة احتمالية اذا كانت مرتبطة بقضبة او قضايا أخرى تتضمن معطيات موجودة لدينا وعلى ضوئها نستطيع أن نحدد درجة احتمال القضية الأصلية . لا نستطيع أن نقول إن قضية ما احتمالية دون إقرانها بقضايا أخرى ، كما لا نستطيع أن نقول ان العدد ٢ مساور ، أو اكبر : لا بد من الاشارة الى مسا يساويه ذلك العدد أو ما يزيد أو يقل عنه . كذلك في القضية الاحتمالية احتمالهـــا مقرون بمعرفة قضايا أخرى ترتبط بها . فاذا أخذنا مثلاً ورقة من اوراق اللعب وسألنا عن احتمال ان تكون هذه الورقة مكتوب عليها الرقم ١ قلنا ان كسر الاحتمال هو 🚣 ، ذلك لأني أعلم تماماً عدد اوراق اللعب وهي ٥٢ وأعــلم تماماً أن من اسحبها ، وأصل الى تحديد كسر الاحتبال المطلوب بعملية حسابية بسيطة ، ويصبح الكسر هو 🕌 .

ولقد اشرنا من قبل الى انه لا توجد نظرية واحدة في الاحتمال بل عـدة انواع من النظريات ، واهم تلك الانواع نوعات : نوع يضم نظريات الاحتمال

ولا تعني هذه العبارة أن هناك فصلا حاسماً بين هذين النوعين من النطريات، فهناك من أصحاب الاحتمالات الرياضية من اراد ان يستخدم نظريته الرياضية في حل مشكلة الاستقراء، وكل عالم له نظرية في الاحتمال الاستقرائي إغيا شارك في إقامة أو مناقشته نظريات الاحتمال الرياضية، لأن للاحتمال الاستقرائي الساسا في الاحتمال الرياضي. سنشير هنا الى نظريت نفقط من نظريات الاحتمال أرادتا أن تدعما احتمال النتيجة الاستقرائية بدرجة محددة: نظرية تكرار الحدوث ونظرية اللورد كبنز.

نظرية تكرار الحدوث

نظرية تكرار الحدوث المحدودة Finite - Frequency Theory ونظريات ونظريات تكرار الحدوث المحدودة المحدودة Finite - Frequency Theory ونظريات تكرار الحدوث اللامتناهية Frequency Theory وسنقصر الشارتنا الموجزة هنا على الاولى دون الثانية . أول من نادى بنظرية تكرار الحدوث المحدودة هو إليس R.L. Ellis في منتصف القرن السابع عشر ، وقد ساهم فيها جيمس بيرنوى J. Bernouillis في كتابه السابع عشر ، وقد نيقولا بيرنوى إبن أخته في ١٧١٣ ثمان سنين بعد وفاة خاله ، وساهم فيها ايضاً لاپلاس في كتابه النظرية التحليلية للاحتالات La Theorie Analytique عمولاً في ايضاً لاپلاس في كتابه النظرية التحليلية للاحتالات المحدودة مطولاً في المضافات هامة تشارلز پرس C.S. Peirce في مجموعة كتابه (منطق الصدفة) وراد وقد وضع لها الآن عنوان C.S. Peirce لأبها جمعت ونشرت اضافات هامة تشارلز پرس من ملاحظة انه بالرغم من أن هؤلاء المناطقة معد وفاة كاتبها . ولا بأس من ملاحظة انه بالرغم من أن هؤلاء المناطقة والفلاسفة ينادون جميعاً بنظرية تكرار الحدوث المحدودة إلا لأنهم ليسوا على انفاق تام في كل نفطة تفصيلية من نقط النظرية ، إذ بينهم بعض اختلاف التفاق تام في كل نفطة تفصيلية من نقط النظرية ، إذ بينهم بعض اختلاف

في الرأي والتفسير حول بعض تفصيلات النظرية نفسها . ولن نعرض لهدفه التفصيلات والخلافات فهي متعلقة بالنظرية الرياضية في حساب الاحتمال . ولكن يكفينا أن نشير الى النقطة الاساسية التي يتفق فيها أصحاب النظرية جميعاً وتقوم عليها رأي تلك النظرية في النتيجة الاستقرائية . تهتم نظرية تكرار الحدوث المحدودة فقط بالاصناف من الحوادث او الظواهر المحدودة في عدد أفرادها . وتبدأ النظرية بالتعريف الآتي لتحديد حدوث الاحتمال احتمال حدوث او عدم حدوث ظاهرة ما :

إذا رمزنا بالحرف إلى صنف محدود الافراد وبالحرف ب الى صنف آخر، وإذا أردنا تحديد احتمال الن فرداً من الصنف إلى اخترناه اختياراً عشوائيا سوف يكون فرداً من أفراد الصنف ب ، فاننا نحدد الاحتمال بمعرفة عدد أفراد الصنف إلى هي ايضاً عدد أفراد من الصنف ب ونقسم ذلك العدد على كل أفراد إلى وبمعنى آخر إلى احتمال كون شيء ما أو ظاهرة ما المتصفا بالصفة ب هو نسبة حدوث المتصفا بالصفة ب وتتخذ درجة الاحتمال حسب تلك النظرية الصورة التالية : ح (اوب) = $\frac{\dot{u}(1+v)}{\dot{u}(1+v)}$

« ن (1) ، تشير الى كل عدد أفراد 1 ، «ن (1 + ب) ، تشير الى عدد افراد 1 الذي هو ايضاً ب ، «ح» تشير الى درجة الاحتال . ونوضح هذه القاعدة الاساسية في نظرية تكرار الحدوث المحدودة بالامثلة : اغلب الناس أمناء ، الرعد يتبعه البرق ، أم المرضى بداء ممين شفوا باستخدام ذلك الدواء المعين . احتال ورود اسم ابراهيم مثلاً في دليل تلفونات مدينة الاسكندرية هو قسمة عدد الاسماء المندرجة تحت «ابراهيم » على عدد الاسماء المندرجة في الدليل .

نظرية تكرار الحدوث المحدودة نظرية سليمة لا طعن فيها على شرط ان يكون عدد الافراد المندرجة تحت كل من الصنف ا و ب عدد محدود وبذا يكون الكسر الاحتمالي محدداً لان الافراد بما يمكن احصاؤها . أما اذا كنا

تتعامل مع صنف عدد افراده عدد لا متناه فان كسر الاحتمال يكون عديم القيمة لانه لن تكون له قيمة محدده . وذلك لاننا سوف نحصل على كسر مقامه عدد لا متناه واذن فلا قيمة للكسر واذن لا نستطيع ان نحدد قيمة الاحتمال . (١) وسنرى بعد قليل أن هـنه النظرية الرياضية في الاحتمال لم تساعدنا على حل مشكلة الاستقراء أي لم تساعدنا في ايجاد اساس دقيق رياضي أو غير رياضي لاحتمال النتيجة الاستقرائية .

نظرية كينز في الاحتالات

كان كينز J. M. Keynes مدركا لفساد النتيجة الاستقرائية من الناحية الصورية البحتة بانتقالنا من مقدمات جزئية تتضمن ملاحظات حاضره وماضيه الى نتيجة كلية تتضمن حكماً على ما لم يقع بعد تحت الملاحظة . وكان مدركا كذلك انه يمكننا تجنب ذلك الفساد الصوري باضافة تصور الاحتمال الى النتيجة : ان نقول دمن المحتمل أن كل إ هي ب قضية احتمالية بدلاً من دكل اهي به . (لاحظ أنب في القضية الاحتمالية كل إ هي ب ، هي الموضوع وليست د إ » فقط هي الموضوع . ومن ثم اتجه كينز الى نظريات الاحتمال الرياضية التي كانت قد ظهرت وشاعت وقتئذ ؛ وقد قبل الاساس الرياضي لتلك النظريات ، ونلاحظ على كينز ايضاً أنه حين اهتم بنظريات الاحتمال في صورها الرياضية البحتة لم يكن يهتم بها في ذاتها بل يهتم بها كوسيلة لاتخاذ موقف من الاستقراء ومشكلته . وفيا يلي كلمة موجزة عن نظريته في الاحتمال .

يقرر كينز أن الاحتال تصور أولي بسيط لا يمكن رده الى تصورات أبسط منه ultimate ، ومن ثم كان ينظر الى كلمة (احتيال) على أنها من اللامعرفات: نستخدمها في تعريف كلمات اخرى لكنها هي لا تقبل التعريف. والاساس الذي اعتمد عليه كينز في اعتبار الاحتمال لا معرقاً هو انه لكي يمكن قعريفها يلزم ان نصل الى تحديد علاقة الاحتمال بدرجة الاعتقاد المقبول لدى

B. Russell, op. cit., p. 368. W. Kneale. op. cit., pp. 151 - 2.

⁽۱) راجع :

المقل rational belief . يقول كينز : « تعريف الاحتمال غير بمكن ما لم نصل الى تحديد درجات علاقة الاحتمال بدرجات الاعتقاد المقبول. لا يمكننا تحليل علاقة الاحتمال بواسطة أفكار اكثر بساطة . وحين ننتقل من منطق التضمن ومقولات الصدق والكذب الى منطق الاحتمال ومقولات المعرفة والجمهل والاعتقاد المقبول فنحن بازاء علاقة منطقية جديدة لا يمكن شرحها أو تحديدها عن طريق افكار سابقة عليها (١).

النقطة الثانية التي نود الاشارة اليها في نظرية كينز هي طريقة الوصول الى قانون استقرائي . نبدأ بافتراض تعميم ما قبل أن نجمع الشواهد التي تؤيد ذلك التعميم . ويمكن التعبير عن ذلك التعميم بقولنا كل إهي ب : ثم نبدأ بملاحظة الشواهد وجمع الوقائع اليتي تؤيد التعميم ، ونرمز اليها مثلا بالحروف ١, ١١, ١٠ الم . . . اع ، فاذا لم نلاحظ وقائم مناقضة لتعميمنا ، رمزنا الى احتمال تعميمنا بالحرف ح, بعد مشاهدة ١, ٢ و ح, بعد مشاهدة ١, ١ و ح بعد مشاهدة ١, ١ و ح بعد مشاهدة ١, ١ و المدد ع من الشواهد .

اراد كينز ان يحدد الظروف التي يميل فيها جع الى الواحد الصحيد . افرض اننا نريد الوصول الى درجة احتمال التعميم ، النحاس جيد التوصيل الكهرباء . قبل ان نجرب النحاس نجرب على عناصر أخرى ، سنجد أن لكل عنصر خاصة بميزة تجاه التوصيل الكهربي ، ونستنتج حينتُذ أما أن يكون كل نحاس جيد التوصيل للكهرباء أو لانحاس موصل جيد ، ثم نبدأ تجاربنا على النحاس ، وسوف نجد أنه جيد التوصيل ، نقول اذن ان القضية احتمالية ويزداد الاحتمال الى الواحد الصحيح كمازاد عددالتجارب المؤيدة (٢) . نلاحظ أن الكسر الاحتمالي لن يكون محدداً تحديدا رياضيا الا اذا توفر

J. M. Keynes, A Treatise on Probability, Macmillan, (1) London, 1921, p. 8.

B. Russell, Human Knowledge, pp. 451-3.

شرط معين هو أن عدد الاشياء في الكون التي نسميها نحاسا عدد محدود وهذا الشرط يسميه كينز مصادرة التبان المحدود Postulate of Limited Variety ويمكن شرح هذه المصادرة على النحو التالي : تقترح لنا الخبرة بلا شك أنــه يمكن رد تباين الاشياء موضوع الادراك الحسي إلى عـــد قليل من العناصر وترتيبها بانحاء نختلفة ؟ يرجع التباين في الاشياء التي نراها بمعنى آخر إلى تباين تنظيم ذلك العدد القليل من العناصر . خذ مثلاً البقرة وهـــي أحد الانواع الطبيعية ، والسكر وهو مركب كياوي ، والكربون وهو عنصر كياوي . بتركب النوع الطبيعي من عدة مركبات كماوية نظمت بطريقة خاصة، وتتميز الانواع الحدوانية بتمنز طريقة تنظيم المركبات الكماوية في هذا النوع عن ذاك، ويتركب المركب الكماوي من عدة عناصر كماوية نظمت بطريقة خاصة محمث يتمنز هذا المركب عن غيره بتميز ترثيب العناصر الكماوية في هذا عن ذاك. يفترض العالم أنخصائص النوع الطبيعي تعتمد على خصائص المركبات الكياوية التي تؤلفه ، ولكن للمركبات الكماوية خصائص تنحل بدورها الى خصائص العناصر الكياوية التي تؤلفها . بمثل هذا النوع من التفكير في تركيب العالم الطسعي كان رى كنز أن الصفات التي نحملها على الاشياء يمكن إدراجها في مجموعات ، ولكل مجموعة من الاشاء صفات خاصة بها قد تبدو تلك الصفات لا متناهبة العدد ولكن يمكن افتراض انه يمكن ردها الى عدد محدود من الصفات الاساسية . عدد الصفات الاساسية محدود وكذلك عدد الجموعات من الأشباء ^(١) .

ونريد أن نعلق على هاتين النقطتين في نظرية كينز في الاحتمال : اعتبار الاحتمال من اللاممرفات ومصادرة التباين المحدود :

١ – علاقة الاحتمال علاقة بين قضايا كما يرى كينز نفسه ، ولكن اذا كانت العلاقة بين قضيتين غير ممكنة التحليل فمعنى ذلك أن القضايا ذاتها لا تقبل التعريف والتحليل وهذا خطأ لان القضية ليست مستقلة عن الواقع والوقائع التي تعبر عنها ، وليست مستقلة عن العمليات الفكرية التي تصدر

⁽¹⁾ B. Russell, Ibid., pp. 456-60.

عنها . يمكن للقضية اذن ان تقبل التحليل ، وبالتالي العلاقة بينها ممكنة التحليل وليست من اللامعرفات (١١).

٢ - يسمح تصور الاحتمال بتفاوت الدرجة كا هو واضح من حديثنا عن الكسر الاحتمال ، وذلك أمر يقبله كينز نفسه . كان كينز يرى ان الاحتمال نوعان : نوع بمكن القياس بين الصفر والواحد ونوع آخر لا يمسكن قياسه ، ويشبه كينز درجات الاحتمال بخط مستقيم يصل بين نقطتين تشير احداهما الى الصفر وتشير الاخرى الى الواحد الصبحح ، وار الاحتمالات الممكن قياسها تقع على هذا الخط ، ولكن توجد احتمالات تقع على خط منحن يصل بين النقظتين وهذه الاحتمالات غير ممكنة القياس (٢) . فاذا كان كينز يقدم هذا التمييز بين نوعى الاحتمال اذن فالاحتمال ممكن التحليل .

(٣) حين نقرن الاحتمال بالنتيجة الاستقرائية فانا نتضمن أن الاحتمال صفة لقضيه تجريبية ، فاذا قلنا ان الاحتمال لا يقبل التحليل فمعنى هذا أن لا صلة له بالوقائع والاشياء الطبيعية ، ولكن قصد كينز بنظريته في الاحتمال أن تجد تطبيقاً على الوقائع والحوادث . فاذا كان الاحتمال لا يقبل التحليل فانه مضطر الى القول بان غير المحتمل قد يحدث ومن ثم لن تقول القضية الاحتمالية شيئاً عن العالم ومن ثم لن تساعدنا على استدلال ما سوف يحدث . وخلاصة هذه الانتقادات الثلاثة أن تصور الاحتمال على انه لا يقبل التعريف تصور خاطىء _ ينبغي أن تقرر القضية الاحتمالالية تقرير واقعة وان نحم عليها بالصدق او الكذب واذن فنحن نفضل على موقف كينز هدذا موقف نظرية تكر ار الحدوث الذي يسمح للاحتمال بالتعريف .

٤ - ليست مصادرة التباين المحدود إلا فرضاً ، قد يكون صادقاً وقد يكون كاذباً ، ويتوقف صدقه على تأييد الكشف العلمي له ، ولكن ما لدينا

⁽¹⁾ Kneale, Op. cit., pp. 11 - 12.

⁽Y) Keynes, Op. cit., p. 20.

من نتائج علمية حتى الآن يكذبه . لعل كينز في أول هذا القرن كان متأثراً بالفكرة التي سادت طوال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر وهي انه يمكن فهم الكثرة الهائلة من الاشياء المشاهـدة إذا فرضنا انه يمكن ردها الى ٩٢ عنصراً . وكنا نعتقد ان لكل عنصر خواص معينة كالوزن الذري والشكل وغو ذلك ومن ثم كنا نعتبر كل عنصر كأنه نوع طبيعي . ولكن ما كدنا نصل الى الربع الاول من هذا القرن حتى استطعنا تفتيت الذرة ووصلنا الى أن الحلاف بين هذه العناصر ليس خلافاً في النوع وإنما خلاف في النركيب التركيب من عدة عناصر اكثر بساطة وأولية هي الالكترون والبروتون والبوتون والنيوترون . ونحن لا نقول الآن ان لدينا أربعة عناصر بدلاً من اثنين وتسعين ، لان بعضها ليست له ديمومة العنصر وثباته ، ويساورنا الامل في أن تثبت الإبحاث المقبلة أن البعض الآخر قد لا تكون لها خصائص العنصر وإنما يمكن ردها الى ما هو أكثر بساطة او اكثر تعقيداً (۱۰). حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر الذرة فلن يفيد ذلك كينز ، كا يتضح من النقد الآتي .

ه - قصة المناصر والعناصر الذرية مصدرها النظرية الذرية . وهناك نظرية اخرى تعلن أن الكون محدود على أسس أخرى هي نظرية النسبية . وفرض الكون المحدود عند النسبية من الفروض التي تسندها المعادلات الرياضية والتي لا يمكن تحقيقها تحقيقا تجريبيا ، أي بما لم يصل اليها صاحبها باستقراء وقد يكون الفرض صادقا او كاذبا . ولكن أفرض ان اينشتين على حق في قوله ان الكون محدود ، فان الكون بالنسبة للباحث الاستقرائي وهو الانسان الملاحظ غير محدود . لا تستطيع الخبرة الانسانية استقصاء كل فرد في كل صنف من الاشياء في الكون . لا يستطيع الانسان احصاء كل افراد صنف معين : حتى اذا أمكن حصر الافراد الموجودة في اللحظة الراهنة فان ملاحظة الافراد المنتمية الى هذا الصنف او ذاك التي كانت في الماضي او ما

⁽١) قارن تعليقنا على النظرية الذرية عند دلتون في فقرة النظرية الذرية في الفصل التالي .

تنشأ في المستقبل خارجة عن طاقة الانسان .

مشكلة الاستقراء ونظرية الاحتال

يمكن صياغة المبدأ الذي يقوم عليه الاستدلال الاستقرائي التقليدي في العبارة الآتية . اذا كان لدينا العدد ع من الصنف ١ ووجد انه ينتمي كذلك الى الصنف ب ، ولم نعار من ملاحظاتنا وتجاربنا حتى اللحظـــة الراهنة على أحد أفراد الصنف ١ لا ينتمي كذلك الى الصنف ب ، جاز لنا إذن ان نقول ان النتيجة الاستقرائية (كل إ هي ب) صادقة صدقا كليا . تعبر هذه الصورة في صياغة الاستدلال الاستقرائي عن روح الاستقرائيين التقليديين من أمثال فرنسيس بيكون وجون مل. وقد فرغنا من الحكم علىالمبدأ الاستقرائي في هذه الصورة بالبطلان : اذ يستند هذا الاستقراء الى تصور العلمة وتصور اطراد الحوادث في الطبيعة كتصورين صادقين صدقًا كلياً ، ولكنا اشرنا من قبل الى ان مبدأي العلية واطراد الحوادث في الطسعـــة هما في الحقيقة اعتقادان يتفقان وطبيعة التفكير الانساني والسلوك الانساني . ولكن الاعتقاد بوجود شيء أو بصحة قضية لا يقوم دليلا على أن هذا الشيء بالضرورة موجود أو ان هذه القضة صادقة . وقد اشرنا انضا إلى مبدأ أساسي هو أن أمور الواقع لا يجري علمها البرهان أو ان كل ما يتعلق بالعالم التجرببي يمكن تصور انكاره دون وقوع في التناقض. ومن ثم فار الاستدلال الاستقراثي التقليدي استدلال فاسد من الناحيةالصورية بجعل نتيجته صادقة صدقاً كلماً.

ولكن ازاء نظريات الاحتمال ظن بعض المناطقة والعلماء أننا نستطيع تجنب فساد النتيجة الاستقرائية بجعلها احتمالية الصدق لا يقينية . ويمكن صياغة الاستدلال الاستقرائي متضمنا تصور الاحتمال في الصورة الآتية . اذا كان لدينا العدد ع من الصنف ا ووجد أن هذا العدد ينتمي كذلك الى الصنف م اذن فالقضيتان الآتيتان احتماليتان : « اول فرد يرد علينا في المستقبل من افراد الصنف ا سوف ينتمي الى الصنف م و « كل ا هي م » و يزداد

الاحتمال كلما زاد العدد ع ويقترب الاحتمال من اليقين كلما اقترب العدد ع من اللانهاية .

ونريد الآن أن نناقش هذه الصورة للاستدلال الاستقرائي. لقد أشرنا من قبل الى ان ليس للاحتمال معنى واحد وانما عدة معان. ولذلك سنحاول أن نستخدم اولاً الاحتمال بالمعنى الذي ذهبت اليه نظرية تكرار الحدوث ثم نستخدمه بعد ذلك بمعنى درجة عالية من التصديق في الاجابة عن السؤالين:

(١)هل حقاأن القضية داول فرد يرد في المستقبل من افراد 1 ينمى الى ١٠ احتالمة الصدق ؟

(٢) هل حقاً أن القضية ﴿ كُلُّ ا هِي تُ احتمالية الصدق ؟

نلاحظ أولاً أن نظرية تكرار الحدوث في بحثها عن احتال وقوع الحوادث أو عدم وقوعها لا تهتم بالماصدقات ولكن فقط بالفهومات : لا تهتم النظرية بالحوادث او الاشياء الجزئية وانما تهتم بالصنف ذاته وما قد ينطوى عليه من خصائص أو صفات . حين نقول أن كل انسان فان أو ان الحيوان الجيتر مشقوق الظلف فان نظرية تكرار الحدوث حين ترى ان تلك القضايا وامثالها احتماليتان لا تهتم بما اذا كان زيد سوف يموت في الغد أو أن البقرة التي أملكها في حقلي مشقوقة الظلف فعلا ، وانما تهتم النظرية فقط بالعلاقة بين مفهومين : في حقلي مشقوقة الظلف فعلا ، وانما تهتم النظرية فقط بالعلاقة بين مفهومين : نعم اننا نبحث عن حالات فردية لاثبات تلك العلاقة ، ولكنا حينئذ لا نهتم بالافراد من حيث هي في ذواتها وانما نهتم بها فقط كأمثلة لاصناف . واذرف فنظرية تكرار الحدوث لا تساعدنا في الاجابة عن سؤالنا الأول : لا يهمها ذلك السؤال .

نلاحظ ثانياً أن الصورة الرمزية التي تعطيها نظرية تكرار الحدوث القضية الأولى وأول فرد من $\frac{3+1}{2}$: $\frac{3+1$

ومن ثم فمن المستحيل أن نعطي قيمة الكسر $\frac{3+1}{3+1}$ (١) .

ننتقل الى محاولة اجابة نظرية تكرار الحدوث عن سؤالنا الثاني وهو هل النتيجة وكل 1 هي س احتالية الصدق ٢ ستجيب النظرية بالايجاب ولكن لنا ملاحظتان على تلك الاجابة :

أولاً تفرض نظرية تكرار الحدوث كما قلنا ان احتمال وقوع حادثــــة في المستقبل مساد لاحتمال عدم وقوعها والكسر دائمًا للهمها كثر عدد افراد ا التي

B. Russell, Human Knowledge, p. 423.

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 409.

شوهدانها تنتمي الى الصنف س .

ثانياً تصدق نظرية تكوار الحدوث فقط على الاصناف التي تضم عدداً عدوداً من الافراد ، وان من المكن حصرها ، ولكن الاشياء او الحوادث او الظواهر التي نأمل في التنبؤ بها لامتناهية العدد. واذن فمن المستحيل تحديد قيمة كسر الاحتال لسبب بسيط وهو ان مقام الكسر يضم العدد اللامتناهي. ان عدد الأمثلة التي كانت موضوع بحثنا والمنتميه الى صنف معين عدد بسيط بالقياس الى عدد الامثلة من نفس الصنف وما لم يخضع للبحث . هنالك عدد من افراد الصنف ما مضى وجوده او وقوعه ولم نبحثه قبل ان نولد ، وهنالك عدد آخر موجود في الحاضر أو كان موجوداً في الماضي القريب ولم يخضع لبحثا، وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل ولم يخضع لبحثا، وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل ولم يخضع لبحثا، وهنالك عدد تحرل افراد صنف ما يزيد زيادة هائلة عن العدد الذي لاحظناه وذلك عدد بحهول . وكلما زاد الجمهول صغر كسر الاحتال ومن ثم قلت درجة الاحتال .

وخلاصة النقدين السابقين أن قولنا ان النتيجة الاستقرائية احتالية الصدق في اطار نظرية تكرار الحدوث يتضمن إما القول أن كسر الاحتال عديم القيمة لاناحتال الحدوث مساو دائماً لاحتبال عدم الحدوث أو القول بانه لا يمكن تحديد قيمة كسر الاحتبال لأن أفراد الصنف موضوع البحث لامتناهي العدد. خذ مثالاً بسيطاً : « كل غراب أسود ؛ : اننا نرمز الى احتبال صدق هذه

النتيجة بالرمز $\frac{3+1}{1+1}$ [ع تشير الى عدد الغربان السود التي شوهدت العدد ١ يشير الى امكان وجود غراب اسود ، والحرف ن يشير الى عدد الغربان التي شوهدت والتي لم تشاهد في الماضي والتي لم تولد بعد] . إن عدد الغربان التي لم تشاهد يزيد زيادة هائلة على عدد ما شوهد منها واذن فقيمة الكسر ضئيلة جداً لان قيمة ن مجهولة . زد على ذلك أن قد يحدث أن غراباً واحداً شوهد الكثر من مرة وبذا يكون العدد ع اكبر مما هو في الحقيقة . وهنالك ايضاً

الحفيقة بان ليس كل غراب بمكن المشاهدة لصعوبة مشاهدته أو لانه لم يولد بعد . نستنتج من ذلك أن كسر الاحتيال من النتيجة العامة الاستقرائية مجهول القيمة لأن مقامه مجهول .

نستنتج من صياغتنا الاستدلال الاستقرائي متضمناً تصور الاحتمال كا تفهمه نظرية تكرار الحدوث أنه لا يهم تلك النظرية أن تعرف الحالات الجزئية المستقبلة المندرجة تحت النتيجة الاستقرائية ، وأن النظرية لم تنجح في تحديد كسر الاحتمال بالنسبة للنتيجة الاستقرائية . وذلك لان عدد أفراد صنف ما لامتناهي العدد بالقياس الى الحبرة الانسانية على الاقل .

يبقى أن نتصور احمّال النتيجة الاستقرائية بمعنى أنها قـــد تنطوي على الدرجة العالمية من التصديق . ويمكن شرح هـــذا المعنى لاحـــمّال النتيجة الاستقرائية على النحو التالي .

لا يوجد اساس لدينا للصدق الاحتمالي للنتيجة الاستقرائية الا اعتقادنا بان المستقبل سوف يكون مشابها للماضي . ان اي تصور للاحتمال يتضمن تحديد قيمة الاحتمال غير متوفر للحكم الآن على حوادث المستقبل: ان القضية الاحتمالية مها زاد عدد الامثلة المؤيدة لها في الوقت الحاضر فلن تقترب من الواحد الصحيح او اليقين . لسنا محتاجين في القضية الاحتمالية الى مزيد من شواهد . حقا مزيد من الشواهد والامثلة يقوي درجة الاحتمال ولكن زيادة الامثلة ان تجمل النتيجة الاستقرائية اكثر احتمالا أو اكثر صدقاً مما كنا حيث بدأنا ، ذلك لان زيادة الامثلة حتى الوقت الحاضر لا يقوم دليلا على ان الحوادث في المستقبل سوف تؤيد النتيجة والمستقبل بحكم التعريف مجمول (١٠) .

وعدنا من جديد الى مشكلة الاستقراء كما وضعها داڤيد هيوم ، وهو أنه لا يوجد أساس مقبول حتى لاحتمال القضايا التجريبية العامة ، إلا أننا نميل

A. J. Ayer, The Concept of A Person and Other Essays, (1) Macmillan, London, 1963, p. 191.

أو نعتقد أو نأمل أن ما سوف يحدث سيكون على غرار الماضي . ولم تقدم لنا نظريات الاحتمال الرياضية حلا لهذه المشكلة كا رأينا .

لقد ظهر لنا الآن أن العلية واطراد الحوادث موضوع اعتقاد لا موضوع برهان . وأن الصدق المطلق للنتيجة الاستقرائية غير موجود وان صدقها الاحتبالي موضوع ايضاً لاعتقاد لا موضوع تحديد ودقة ويتضمن ذلك الستدلال الاستقرائي ليس نوعاً من البرهان بالمنى الذي يستخدم المنطق كلمة وبرهان، – بمعنى ما لا يمكن انكار، دون وقوع في التناقض .

هل يعنى ذلك أن نترك الاستقراء منهجاً ؟ لا . احدى وظائف العلم الاساسية مساعدتنا على التنبؤ بما سوف يحدث في العالم الطبيعي في المستقبل من اشياء ووقائع وحوادث وظاهرات ، وأن يعبر عن تلك التنبؤات بصيغ القوانين العامة ، والاستقراء هو المنهج الوحسيد الذي عن طريقه نصل الى صاغة تلك القوانين . يجب ان نتمسك اذن بالمهج الاستقرائي وان نتحمس له ـ لا على انسه برهان يتضمن نتائج يقينية وضرورية ضرورة منطقية فقد فرغنا من الوصول الى انه لن مكون ذلك البرهان - وانما على أساس أنـــه خطة ، وهو خطة معقولة : معقولة لا لأنه يوصلنا الى يقين وانمــا لانه النهبج الوحمد الذي يوصلنا الى تندؤات صححة. يجب أن نفهم ان النتائج الاستقرائية مما نحكم علمها بالصدق المؤقت أي الصدق المعرض للمراجعة والحساب ، والمستقبل كفيل بزيادة الحتمال صدقها أو تعديلها أو انكارها (١) . إن العلماء المماصرين انما يفهمون المنهج الاستقرائي بهذا المعنى - يفهمونه على انب ليس برهاناً وليس نتائجه يقينية بل ليست نتائجه احتمالية بالمعنى المحدد في نظرية الاحتمالات الرياضية ، وانما بمعنى الدرجة العالية من التصديق ؛ أن العامـــاء المعاصرين يفهمون الاستقراء منهجاً يمكن استخدامـــه دون الاستناد الى مبدأ العلمة ومبدأ اطراد الحوادث كأساسين له ، وانه لا يقلل من قيمة القانون

Kneale, Prabability and Induction, p. 235.

العلمي ألا يتضمن العلاقات العلمية ، وألا يتضمن اطراد الحوادث . إن الزمن والبحث كفيلان بتصحيح ما نصل اليه من قوانين وانا كانا لن يكفلا لنا اثبات أن العالم علتي أو مطرد ؛ إن العلماء المعاصرين لا يقفون موقف العداء من الاستدلال الصوري او الاستنباط بلل اصبح من الضروري أن يوصل الاستقراء بالاستنباط . بهذه الأركان الثلاثة للاحتال في القانون العلمي بعنى الدرجة العالمية من التصديق ، لا سبيل للبرهنة على العلمية والاطراد في العالم كا أنه لا يتقوض بناء العلم بعجزنا عن اقامة ذلك البرهان ، الاستقراء لا يستغني عن الاستنباط للم بهذه الاركان الثلاثة تتقدم للاشارة الى المنهج العلمي المعاصر وهو موضوع الفصل إلتالي .

الفصلي لشامنن

المنهج العيامي المعتاصر

القانون العلمي والاطراد والعلية

نشير في هذا الفصل الى المنهج الذي يتبعه العلماء المعاصرون في أبحاثهم كي يصلوا الى قوانينهم ونظرياتهم لنرى ما اذا كانوا يأخذون بالاستقراء التقليدي واذا كانوا لا يأخذون به نتيجة لتطور النظر الى ذلك الاستقراء ، نربد ان نعرف أي معنى للاستقراء يستخدمون ؟

ثم هل المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء فقط أم أنه يضيف إليه نوعاً آخر من الاستدلال ؟ وما هو ؟

سنحاول الاجابة عن هذه الاسئلة بالاشارة إلى موقف العلماء المعاصرين بما سماه الاستقرائيون التقليديون أسس الاستقراء ومراحله – أي بالاشارة الى موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية ، ثم موقفهم من الابتداء في البحث العلمي بالملاحظة والتجربة ثم فرض فروض ثم تحقيقها . إن موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث من الطبيعة واضح وهو الاعساراف بمشكلة الاستقراء والاعتراف بأن الاستقراء كنهج ليس منهجا برهانيا بمعنى أن نتائجة ليست صادقة صدقا ضروريا أو يقينيا والنظر الى الاستقراء على أنه خطة

في الدحث ، ولا خطة لدينا غيرها . ولتوضيج ذلك الموقف هاك نص من احد كبار علماء ذلك القرن ، على سبيل المثال لاعلى سبيل الحصر : « . . . إننا لانسأل هل الفرض ا صادق ؟ بل هل يمكن قبوله is it tenable ؟ لن تبرهن لنا الطبيعة على صدق الفرض لأن ظاهرة واحدة [سلبية] كفيلة برفض الفرض بينا لا تكفي مليون ظاهرة للبرهان عليه . ومن ثم لا يدعى العالم أنب يعرف شيئا يقينا فيا عدا وقائع الملاحظة المباشرة [الراهنة] وفيا عدا ذلك يمكنه فقط أن يقيم فروضاكل منها يشمل عدداً من الظواهر اكثر بما شملته الفروض السابقة ، ولكن كل فرض يمكن أن يلغيه فرض جديد يأتي في المستقبل . ولكن لن يوجد الوقت الذي نقول فيه إننا وصلنا الى الفرض الذي قد كنب له اليقين » (١) ولم يكن هذا الموقف جديدا كل الجدة في القرن العشرين ولكنه كان معترفا به منذ اكثر من قرنين ، وفي ذلك يقول نيوتن : العشرين ولكنه كان معترفا به منذ اكثر من قرنين ، وفي ذلك يقول نيوتن : العامة غير أنه أفضل طريقة تسمح بها طبيعة الاشياء (٢) . »

ننتقل الآن إلى موقف المنهج العلمي المعاصر من مبدأ العلية كقاعدة السلمية في البحث الاستقرائي. لقد أشرنا فيا سبق إلى أن البحث الاستقرائي

Sir J. Jeans, The New Backgrounel of Science, 1 st ed. 1933,(1) 2 nd ed, 1959, Ann Arbor Paperbacks, The University of Mitchigan Press, pp. 49-50.

⁽٢) النص مأخوذ من كتاب « علم الضوء ». نعم وضعنا نيوت من قبل فيمن تمسكوا بالنهج الاستقرائي التقليدي. كان قد أعلن في كتاباته أنه يجب أن تكون الملاحظة والتجربة اساسا للفرض ثم اساسا لصدق الفرض حين تؤيده ملاحظات وتجارب مقبلة ، كما كان أعلن انه يصادر على مبدأ العليه قاعدة للبحث الاستقرائي . ولكنه في عبارات اخرى كان يخرج عن نطاق الاستقراء التقليدي مثل ادراكه ان الاستقراء النقليدي. كأن نيوتن في بعض عباراته تقليدي في هذا القصل مزيدا من خروجه على هذا الاستقراء النقليدي. كأن نيوتن في بعض عباراته تقليدي ولكن طريقته في الوصول الى نظرياته كانت تضعه في قائمة المنهج العلمي المعاص ، وان لم يعبر في كتاباته عن ذلك بطريت مباشر . لم يكن يكتب نيوتن في المناهج بقدر ما كان يكتب في النظريات العلمية .

التقليدي بستند الى هذا المبدأ أو يسقط بسقوطه ، وأشرنا الى ان اصحاب الاستقراء التقليديين تصوروا الفروض العلمية دائمًا باحثة عن علل الظواهر كما تصوروا القانون العلمي يتضمن نوعًا واحــداً من التفسير العلمي هو التفسير العلمي .

ولكن حين تقدمت العاوم التجريبية بوجه عام وعلم الطبيعة بوجه خاص ، بدأ العلماء ينظرون الى القانون العلمي على ان ليس من الضروري ان يكورت متضمناً دائمًا علاقات علية . وليس كل عــــالم بباحث عن اكتشاف العلل في العالم الطبيعي . خذ بعض الأمثلة . لقد توصل علم الأحياء مثلاً الى النتيجة العامة الآتية بعد ملاحظات استقرائية عديدة هي دكل الحيوانات الثديية حموانات فقرية » . لقد حُدد لنا عــــــــم الضوء سرعة انتشاره في الفضاء إذ ينتشر الضوء بسرعة ١٨٦٥٠٠٠ ميل في الثـانيه ، وقد وصف العلماء تلك السرعة المحددة وصفأ دقيقا بأن جعلوا سرعة الضوء نسبة مقياس المنكان الذي يعبره الضوء الى مقياس الزمن الذي يقطعه الضوء في انتشاره في ذلك المكان. ومنطوق القانون الثاني من قوانين علم الديناميكا الحرارية هو ان الحرارة تنتقل من الجسم الاكثر حرارة الى الجسم الاقـــل حرارة وانه اذا لم يزد مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر اكثر منه حرارة فان درجة حرارة ذلك المصدر تتناقص تدريجياً . ومن نتائج ذلك القانون أن قد ياتي على الشمس — المصدر الوحيد للحرارة لعالمنا الارضي – في المستقبل البعيد وقت تفقد فيه كل ما بها من حرارة وبذا يتم فناء عالمنا . إن العلاقة العلية غير متضمنة في هذه القوانين وعشرات ومثات من القوانين في كل علم . لم تكن العلية أساس الوصول الى تلك القوانين ، كما ان تلك القوانين لا تتضمنها . ليست القوانين العلمة كلها من طراز (الحركة علة الحرارة) أو أن (الخاصة البلورية في جسم ما أثر لمرور ذلك الجسم من حالة السيولة الى حالة التجمد) أو ان (موت فلان نتيجة شربه السم) ونحو ذلك . لا ينكر العلماء في القرن الماضي والقرن الحالي مبدأ العلية ، ولكنهم ينكرون ان كل قانون

علمي انما هو تفسير على : لا ينكرون ان هنالك كثيراً من القوانين العلمية مما تنطوي على علاقة علية ، ولكنهم يقررون ايضاً ان هنالك عدداً كبيراً من القوانين العلمية لا ينطوي على تلك العلاقة ، بالرغم من ان تلك القوانين كانت تعميات استقرائية . نستنتج من ذلك الموقف ان المنهج العلمي المعاصر استطاع ان يفصل تصور العلية عن البحث الاستقرائي : يكنك ان تصل الى تعميم تجريبي دون استناد إلى مبدأ العلية . فاذا سئل العلماء اليوم ولكن هل يحكم مبدأ العلية ظواهر الطبيعة ؟

لقد أخبرنا برتراند رسل-وهو من أكبر الفلاسفة المعاصرين اهتهاماً بفلسفه العلوم ومناهجها ــ أن البرهان على ان العالم يخضع للعلية خضوعا مطلقــا غير ممكن من الناحية النظرية . ويقدم شاهدين على ذلك . يقول أولا ان وحيث ان من الممكن أن يحدث شيء ما بين وقوع العلة ووقوع المعلول بما قد يعرقل حدوث المعلول ، اذن فالقضية ﴿ ١ يجب ان تتبعها ب دائمًا ﴾ قضية كاذبة ، واذن ليس قانون العلية قانونا كليا . ويقول ثانيا ليس من السهل أن نقول ان حادثة ما هي العله أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد لأن ذلـك يستلزم منا أن نجري ملاحظاتنا على الكون كله كي نتأكد من أن شيئًا ما لم نلاحظه من قبل قـــد يكون عائقا لحدوث المعلول Quantum Theory وألبرت اينشتين A. Einstein صاحب نظريات النسبية أنها لا يفهان ما يقال حين يقال ان هنالك علية بين ظواهر الكون . ولكن اذا تركنا الاتجاه النظري البحت في معالجـــة مبدأ العلية واتجهنا الى العلماء المعاصرين في معامل تجاربهم وجدنا موقفهم اكثر تعقيداً. ويكفى الاشارة الى مثل واحد . سنأخذه من اكتشاف النشاط الاشعاعي Radioactivity . لقد امكننا تفتيت الذرة في أواخر القرن التاسع عشر على أيدي سير طومسون

B. Russell, Analysis of Mind, Ch. V. : داجع (۱)

J. J. Thomson وزملائه حين اكتشفوا ان الذرة تنقسم ، وذلك عن طريق النشاط الاشماعي ، ثم جاء رافرفورد Rutherford في ١٩٠٣ ووضع القانون الاساسي للتفتيت عن هذا الطريق . ووجدوا ان هنالك من الذرات ما لها خاصة النشاط الاشماعي وهذا يعني ان بعض الذرات تقذف ببعض جزيئاتها بطريقة تلقائية ، أي يتضمن نشاط الذرة حوادث لا نعرف عللها. وما تقذفه الذرة نوعان جزيئات ا particles و وتؤلف نواة ذرة الهليوم، وجزيئات من الجزيئات الأعانية . لوحظ ايضا انه لا يمكننا التنبؤ مجركات الالكترونات من الجزيئات الثانية . لوحظ ايضا انه لا يمكننا التنبؤ مجركات الالكترونات على وحد أنها لا تخضع لقوانين الحركة التي علمتناه ميكانيكانيوتن . ليست حركات الالكترونات متصلة واغا شبيهة بقفزات الكنجارو ، ولا توجدقوانين علية تخضع لها تلك القفزات (۱۱). نستنج من ذلك المثال ومن رهط من الأمثلة في نظريات علم الطبيعة المعاصرة أن هنالك من الظواهر ما لا تتفق وقانون على عدم تقرير دليس هنالك علية في الكون، ولكنهم كانوا حريصين على تقرير على علاقة علية (۱۲) ما لدينا من ملاحظات واكتشافات لا تنطوي على علاقة علية (۱۲)

نلخص موقف العلم المعاصر من مبدأ العلمة بقولنا ان القضية (قانون العلمة قانون كلي تخضع له كل ظواهر الكون) قضية كاذبية ، هذا من الناحية النظرية البحتة ، وان لدينا الآن من الحوادث والظوهر ما هي بسلا علل ، ولكن ليس هناك عداء من جانب العلماء المعاصرين للعلمية : إذا جاءت نتائج بعض التجارب تنطوي على العلمية اثبتوها ، واذا جاءت نتائج اخرى معارضة اثبتوها كذلك. يقف العلماء المعاصرون من العلمية بمعنى آخر موقف من يرفض الاعتقاد بها اعتقاداً قبلياً ، ومن يقبله اذا كان اساسه التجارب ، وبذا فصلوا

J. Jeans, Physic and Philosophy, Cambridge University (1) Press, 1 St ed. 1942, reprinted, 1948, pp. 127, 176.

⁽٧) لتفصيل ذلك المرقف انظر ما قلناه عن نظرية الكوانتم الجديدة في هذا الفصل .

بين العلية والمنهج العلمي ، قد يخضع العالم للعلية وقـــد لا يخضع . ولا يتأثر منهج البحث برفض العلية . ومن ثم يتضمن المنهج العلمي المعاصر ان ليس كل تفسير علمي تفسيراً علياً : بعض التفسيرات علية وبعضها الآخر غير على .

الاستدلال الرياضي ؛

نشير في هـــذه الفقرة الى الخلاف بين الاستقراء التقليدي والمنهج العلمي المعاصر فيا يتعلق بفضل الملاحظة والتجربة . كان التقليديون يرون الملاحظة والتجريبة أولى مراحل البحث الاستقرائي كالم يجعلوا لاستقرائهم أساساً رياضياً . لم يشر بيكون الى الاستدلال الرياضي بخير أو بشر . وحين أشار چون مل الى ذلك الاستدلال اشار اليه لاعلان نظريته الخاصة في طبيعته إذ رده الى استقراء وان ليست المبادىء الرياضية سوى تجريد وتعميم من ملاحظات جزئية حسية ، وأنكر أن لها اساساً قبلياً . ولما ضمن چون مل الاستدلال الرياضي منهجه الاستقرائي الما اتفق مع اسحق نيوتن في موقفه من العلاقة بين الاستقراء والاستدلال الرياضي. وقد اشرنا الى موقف نيوتن من قبل وخلاصته ان الملاحظة والتجربة والاستدلال الرياضي لازمان مما في البحث الاستقرائي ولكن لا قيمة للاستدلال الرياضي إلا اذا كانت الوقائع الجزئية تؤيد النتائج الرياضية الصورية التي وصلنا اليهــا . ومن ثم اتفق نيوتن مع الاستقرائيين التقليديين في أولوية الملاحظة والتجربة .

تجريبياً حتى من حيث المبدأ .

ويعبر انيشتين في النص الآتي الذي كتبه في ١٩٢٩ أصدق تعبير على ذلك الموقف: « يجب ان ينطوى التقدم في المعرفة العلمية على انه يكن تحصيل الزيادة في البساطة الصورية على حساب اتساع الفجوة بين الفروض الاساسية للنظرية من جهة والوقائع الملاحظة ملاحظة مباشرة من جهة أخرى . لقد اضطرت النظرية الى الانتقال من المنهج الاستقرائي الى المنهج الاستنباطي ، بالرغم من انه يجب أن تكون أي نظرية علمية في اتساق مع الوقائم (١١) .

وليس هذا الموقف من الملاحظة والتجربة والاستنباط جديداً كل الجدة في القرن الماضي والقرن الحالي ، وإنما يمود بنا إلى جاليليو (١٥٦٤ – ١٦٤٢). لقد أشرنا من قبل الى ان جاليليو كان معاصراً لفرنسيس بيكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) وان كليهما كانا متفقين في هدف هو الثورة على المنهج العلمي الذي شاع في الفلسفة الاغريقية القديمة والفلسفة الاوروبيسة في العصر الوسيط ، ولكنها كانا مختلفين في نوع المنهج الجديد ، وقد أشرنا كذلك إلى ان نظرية بيكون الاستقرائية لم تؤثر في جاليليو ولم يبد في كتابات الاخير اشارات الى بيكون ، فما موقف جاليليو من المنهج العلمي ؟

يعتبر جاليليو فجر النهضة العلمية الحديثة . شغف بالرياضيات وهو في السابعة عشرة . اخترع الحساب الهندسي Geometrical Calculus ي يستطيع رد الاشكال المركبة الى أشكال أكثر بساطة ، وكتب في الكم المتصل . عين في الخامسة والعشرين من غمره استاذ الرياضيات في جامعة بيزا لذيوع صيته بعد كتابته أبحاثا رياضية عديدة عدا ما سبق . كان يعتبر جاليليو علوم الرياضيات أداة للكشف في العلوم التجريبية وقد كان يعتقد انه لا يمكننا فهم الكتاب العظيم – أي الكون – إلا إذا تعلمنا اللغة التي كتب بها هذا الكتاب والا اذا تفهمنا الرموز الواردة فيه . ذلك الكتاب مكتوب باللغة

S. Stabbing, A Modern Introduction to : النص مأخوذ من كتاب (١) النص مأخوذ من كتاب (١) Logic p. 310.

الرياضية ورموزه هي المثلثات والدوائر والاشكال الهندسية الاخرى ؟ من المستحيل أن نفهم أسرار الكون دون فهم تلك اللغة وحل رموزها ، دون ذلك سيحس قارىء الكتاب انه في ظلمة ليس لها قرار . الكور مؤلف تأليفا رياضياويتوقف فهمنا له على فهمنا لتركيبه الرياضي اكثر من فهمنا لما يقع أمام حواسنا من وقائع وظواهر . ويلاحظ جاليليو ان هـذا المنهج الرياضي في تفسير العالم الطبيعي كثيراً ما يتنافر مع الحبرة الحسية المباشرة ، ويستشهد على ذلك بنظرية كوبرنيق في علم الفلك التي تعد نصراً الرياضة على الحواس .

لا يعني ذلك أن جاليليو مهمل او متجاهل للملاحظة الحسية او القيام بتجارب جزئية ولكن يعني فقط أنه يرى في المنهج الرياضي قوة وصدقا وإحكاما اكثر بما نجده في الاستدلال بما لدينا من وقائع . يقول انه يستطيع من تجارب قليلة استنباط نتائج صحيحة . معرفتنا لواقعة واحدة اكتسبناها كسبا دقيقاً تيسر لنا فهم وقائع اخرى دون حاجة الى اجراء تجارب عديدة. والشواهد صارخة على ان جاليليو لم يتجاهل الملاحظة الحسية . لقد اخترع مقياساً للنبض في صباه ، وأول نموذج للترمومتر ، وبجهوده في تطوير المقرب لساعة حائط تتحرك بالبندول في آخر سنة من حياته .

ونظريات جاليليو العلمية مشهورة لدى الطلاب المبتدئين: أول من وضع قانون سقوط الأجسام في صورة رياضية محددة ، وأول من جعل من علم الميكانيكا علماً رياضياً وأول من فتح الباب لعلم جديد هو الديناميكا. كان مهتما بتصور الحركة . انكر النظريات القديمة في الحركات . كان يقول ان القدماء كانوا يسألون لم الحركة ؟ ومن ثم ادخلوا تصورات العلة الفاعلية والعلة الغائية والفعل والانفعال ولكنهم لم يقولوا شيئاً عن الحركة ذاتها. كانت تشغل جاليليو في تصوره الحركة أفكار القوة والمقاومة والسرعة وتغير السرعة متعريفات الخطو المناوية والاشكال .

كان يتصور جالىلمو المادة مؤلفة من ذرات لكنه كان يتصورها ذرات لا تنقسم ، إذ امكنه بذلك التصور أن يفسر النغيرات التي تحدث في الأجسام الصلمة وتحولها الى سوائل وغازات وأن يفسر الامتداد والتقلص دون ضرورة افتراض وجود خلاء في الأجسام الصلبة . ويعتبر جاليليو أول من صاغ تصنيف صفات الاجسام الى صفات اولية وثانوية (اذ أول من نادى لهذا التصنيف هو روبرت بويل) وكان يحمل على الصفات الأولية الموضوعية والثبات ، بمناكان يحمل على الصفات الثانوية أنها نسبية ذاتمة عرضية محسوسة . الصفات الأولمة موضوع للمعرفة الآلهية والانسانية ، والصفات الثانوية موضوع الظن والخداع . وكات يرى العدد والشكل المقدار Magnitude والوضع والحركة صفات أوليسة : هي صفات لا تنفصل عن الاجسام ويمكن التعبير عثها تعبيراً رياضياً. وكان يرى اللون والطعم والرائحة والذوق صفات ثانوية وأنها آثار للصفات الاولية . لا شك أن هذه النظرية الأخبرة شكلت موقف ديكارت في انكار المعرفة الحسية والالتجاء الى بناء فلسفى يتضمن الافكار الفطرية ، كا تسلمها چون لوك وزاد في شرحها وجعلها جزء لا يتجزأ من نظريته في المرفة ونظريتيه المتافيزيقيتين في الجوهر والماهيات الحقيقية للاشياء الجزئية (١).

التفسير العلمي

نشير في هذه الفقرة الى موقف المنهج العلمي المعاصر من مرحلة فرض والى اي حد يتفق هذا المنهج مع المنهج الاستقرائي التقليدي أو يختلف عنه في فهم تلك المرحلة . اننا اليوم نعطي الفرض معنى غير المعنى الذي كان مألوفاً عند التقليديين ونحن اليوم لا نرى نوعاً واحداً من الفروض هي الفروض العلمية كما كان يرى التقليديون ٢ ما الفرض العلمي إلا نوع واحد فقط من

⁽١) أكنر ما كتبته هنا عن جاليليو مستمد من المرجع الآتي :

E. A. Burtt, The Metaphysical Foundation of Modern Physical Science, pp. 61 - 95, Kegan Paul, London, 1934.

الفروض العلمية . وقبل ان نشير الى هاتين النقطتين في المنهج العلمي المعاصر (معنى الفرض وانواعه) نقدم لذلك بكلمة عن اغراض العلم .

العلم غرضان: احدها عملي وثانيها نظري . أما الغرض العملي فهو ما يتصوره الرجل العادي والذي تعبر عنه عبارة فر سيس بيكون المشهورة اصدق تعبير: « المعرفة قوة » Power . كان يقصد بيكون بعبارته أن النشاط العلمي والتقدم العلمي واكتشاف النظريات العلمية كلوسائل تمكننا من السيطرة على الطبيعة . نريد العلم أن يحقق رفاهية الانسان ومد حياته باسباب الراحة والطمأنينة في حياته العملية . وقد حقق لالكثير إذ نجد امامنا السيارة والمسرة والمذياع والتلفزيون والأدوات المنزلية والقطار والطائرة. ونجد امامنا الآلات الصناعية التي تساعد الطبيب والمهندس وغيرهما على خدمة الانسانية ، بل أمكن لبعض الدول أن تجدد وسائلها لاسقاط المطر اسقاطا صناعيا . ومن ثم نقول ان العلم حقق ذلك الغرض العملي واصبح أداة طيعة للانسان في سيطرته على مظاهر الطبيعة بما تنطوي عليه وفاهية الناس .

والمقصود بالغرض النظري للعلم فهم العالم من حولنا بما فيه من اشياء وحوادث ووقائع وظواهر وما تتضمنها هذه وتلك من أوجة الحركة والفاعلية وفهم الاشياء من حولنا هو جعل تلك الماشياء مقبولة لدى العقل والمقصود بالقبول لدى العقل أن نتأكد من ان الطبيعة في سيرها وحركاتها الاتسير حسب أهواء عمياء وإنما تخضع لقوانين ، فاذا اكتشفنا تلك القوانين امكننا فهم ما يحدث امامنا وامكننا التنبؤ بما قد يحدث في المستقبل والفهم تفسير ويد فهم ظاهرة أو مجموعة من الظواهر فاننا نريد تفسيرها ، فنقوم بتكوين فرض لنفسر تلك الظواهر أو نفهمها ولكن التفسير لدى العلماء في القرب فرض لنفسر تلك الظواهر أو نفهمها ولكن التفسير لدى العلماء في القرب من مجرد إعمال الحيال الموصول الى علة الما يحدث والتفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال الموصول الى علة الما يحدث والتفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال الموصول الى علة الما يحدث والمناه المناه في عتلف والمن المناه المناه المحدث والمناه المناه الم

من الواضحان ما نريد تفسيره يتضمن انه مجهول لنا وأنه يثير فينا الدهشة

أو رغبة في مزيد من المعرفه عنه . والتفسير ربط مابراد تفسيره بما هـــو معروف لنا من قبل أو ان التفسير هو ربط المجهول بالمعلوم. ان التفسير تقديم احابة عن سؤال محددوتكون الاجابة اكثر اقاعا وقبولا اذاتضمنت علاقات بين ما يراد تفسيره وما ألفناه وسلمنا به من قبل . خذ مثالا . اذا صادفك شخص يصعب عليه فهم فكرة تحليل شعاع من الضوء الى الوان عدة مـن خلال جماز الطيف spectroscope مكنك ان تقدم التصوير الآتي المألوف له. افرض انك رغبت في دخول دار الخياله ذات مساء فانك ستذهب اليها وقد تجد صفا طويلا بمن يرغبون مثلك دخول الدار أمام نافذة التذاكر للحصول على تذاكرهم. ولكن هؤلاء الناس الذين وقفوا صفا واحدا انما يطلبون مقاعد مختلفة في اماكن مختلفة باسعار مختلفة . افرض ان لكل نوع من المقاعد لونا خاصا من التذاكر. نلاحظ اننا خارج الدار صف واحد طويل بينا حدين يشاري المتفرجون تذاكرهم اخذ البعض مكانا يختلف عن مكان البعض الآخر ، حسب لونه تذكرته والمبلغ الذي دفعه ثمنا لتلك التذكره . كانوا صفا واحدا دون تمييز في الحارج ولكنهم صنفوا في الداخل . الصف الواحد الطويل شبيه يشعاع الضوء ، ونافذة بيم التذاكر واعطاء التذاكر شبيه بجهاز الطيف ، وتصنيف الناس في الداخل شبيه بتحليل الضوء الى ألوان متعددة. إن قدمت لصاحبنا هذا المثل المألوف فقد سهل الصعب في فكرة تحليل الضوء الى سبعة ألوان متمنزة .

وليس التفسير العلمي مقصوراً على ربط ظاهرة نريد تفسيرها بظاهرة مألوفة لنا ، وانما قد يكون التفسير العلمي ايضاً ان نفهم نتيجة استقرائية بنتيجة استقرائية اخرى تعتمد عليها . وبمعنى آخر قد يفسر القانون العلمي قانونا علمياً آخر . نعلم مثلا ان الجهد الشاق الناتج عن صعود جبل يؤدي الى زيادة لا ارادية في التنفس سواء في عمقه أو في درجته . يمكن تفسير هذا التعميم التجريبي ببعض حقائق علمي الاحياء والفسيولوجيا – يمكن تفسيره بالتعميم التجريبي القائل بان الجهد الشاق يؤدي الى زيادة في كمية ثاني اوكسيد

الكربون في الدم وتسبب هذه الزيادة عضواً صغيراً في المنح ان يرسل اشارات معينة من خلال القوس العصبي الذي ينتهي الى العضلات المتحكة في التنفس ويتضمن التفسير بهذا المعنى انه لا يوجد قانون أولي أي لا يوجد قانون هو مبدأ كل القوانين ولا يسبقه شيء ، وانحا كل قانون معتمد على قوانين سابقة ومؤد بنا الى قوانين تالية . ومن ثم نصل الى معنى النظرية العلمية . النظرية العلمية بجوعة من القوانين العامة التي يرتبط احدها بالآخر ارتباطاً متسقاً يعتمد بعضها على بعض وهي جميعاً متعلقة بنوع واحد من الظواهر ، وكل قانون في هذه النظرية العلمية او تلك انما أنها يفسر جانباً معيناً من تلك الظواهر ، كل جوانبها . نقول مثلاً قانون سقوط الاجسام ونظرية الجاذبية ، نقول كل جوانبها . نقول مثلاً قانون سقوط الاجسام ونظرية الجاذبية ، نقول قانون الفوتونات والاشعاعي والنظرية الذرية ، نقول قوانين حركات الفوتونات والاشعاع والطاقة والنظرية الموجية في طبيعة الضوء ، وهكذا .

نعود الى وظائف العلم العملية والنظرية: تحقيق رفاهية الانسان أو العمل على دماره من جهة ، وفهم ظواهر الكون وتفسيرها من جهة اخرى . ينبغي ألا نخلط بين المنفعة والتفسير وإلا وقعنا في اضطراب شديد. الوظيفة الاساسية للعلم هي التفسير ، وما المنفعة العمليه الا وظيفة ثانويه . ولا نعني بذلك ان الوظيفة العملية عديمة القيمة أو قليلتها وانما نعني فقط ان التفسير هدف أول وتحقيق الرفاهية هدف ثان ، ليس التفسير وسيلة لتحقيق الرفاهية ، وانما هو غاية في ذاتها – غاية ارضاء رغبة انسانية في الفهم . لا ننكر أن يكون التفسير احيانا وسيلة لنا في تحقيق منفعة ولكنا ننكر ان تنحصر كل قيمته في جلب المنافع العملية. إن العسالم في معمله لا يبحث أول ما يبحث عما يحقق للناس من حياة رغيدة ، وإنما يبحث ايضاً عن بناء نسق نظري من خلاله يفهم ما يجري في الكون وينقل فهمه الى الآخرين . جمل نظري من خلاله يفهم ما يجري في الكون وينقل فهمه الى الآخرين . جمل المنفعة العملية غاية في النشاط العلمي خلط بين النظرية وتطبيقها . انه الخلط بين قوانين علم الضوء واضاءة المنازل بالكهرباء ، بين قوانين علم الصوت وصناعة وينه بين المنافع المنافع

الميكروفون ، بين قوانين النظرية الذرية والنظرية النسبية من جهة وصناعة القنابل الذرية والنووية والاقمار الصناعية والصواريخ ومراكب الفضاء من جهة أخرى. قد تقول ولكن صناعة الاقبار الصناعية ... النح تطبيق لنظريات سابقة ولكنها رغم ذلك تهدف الى تحقيق علمي نظري جديد كالوصول الى مزيد من علم عن عالم الافلاك! نعم . نشأت النظرية اذن بقصد فهم الكون وتفسيره ، وادت الى تمكيننا من تطبيقها للاستفادة فوائد نظرية تفسيريه جديده . عدنا اذن الى ان التفسير هدف أول . وان التطبيق وسيلة لتفسير جديد . أما التطبيق بالمعنى الذي ارشدنا اليه بيكون له قيمته ولكن ليست جديد . أما التطبيق بالمعنى الذي ارشدنا اليه بيكون له قيمته ولكن ليست

القانون العامي تفسير أم وصف

لقد نشأت في اواخر القرن التاسع عشر موجة فكرية جديدة أبرز اعلامها إرنست ماخ Mach واوستفالد Ostwald وكارل بيرسون Mach سموا انفسهم بالوضعيين (١) ؟ أنكروا أن القانون العلمي تفسير وأعلنوا أنه وصف فقط لما يجري امامنا من ظواهر في العالم الطبيعي . لقد رأوا ان التفسير ليس وظيفة للعلم . دفعهم الى هذه النظرة الوصفية للعلم دافعان .

أولاً: كان هؤلاء الوضعيون يعتقدون أن التفسير يتضمن ان العلم يحيب عن اللسّم أي ان العلم يهدف في نهاية مطافه الى البحث عن العلل، ولكن قد ولى الآن هذا العهد ، وأن العلم الآن يحيب عن الكيف أي مجرد وصف ما يحدث. كان إنكارهم للبحث في العلل مستمداً من انكارهم الفلسفات الميتافيزيقية القي كانت تتحدث عن ماهيات الاشياء والعناصر الحقية التي توجه ظواهر تلك الاشياء ، كما كانت تتحدث عن العلل الغائبة . أما وقد انقضى عهد البحث عن الماهيات والعلل الغائبة فقد انقضى معها عهد البحث عن

⁽١) لا صلة لهؤلاء الوضعيين بمدرسة الوضعية المنطقية التي سنشير اليها اشارة عابرة في الفصل التالي . تتضمن وضعية ماخ وزملاؤه تأثرهم باوجست كونت في قانون الحالات الثلاثة.

الملل بالإجمال. اصبح العلم في نظر الوضعيين مقيداً بعالم الظواهر المدرك ادراكا حسياً، وفي فهمنا له نفهم كل الحقيقة عنه وأن ليست له حقائق تخفي على ادراكنا الحسي. وكانوا قد تصوروا – وجون مل مسؤول عن هذا التصور – أن كل تفسير انما هو تفسير علتي ؟ أما وقد أنكروا البحث عن علل فقد أنكروا ان العلم تفسير.

وعلى هذا الهجوم الوضعى اعتراضان على الأقل: أ - ليس كل تفسير علمي تفسيراً علياً (١٠. ب - ليس كل تفسير علتي انما يتضمن بحثاً في الماهيات والأشياء في ذاتها . وقد أشرنا فيا سبق حين تعرضنا لموقف المنهج العلمي المعاصر من مبدأ العلمية الى ان من القوانين العلمية ما لا تتضمن الرباط العلمي وقد أشرنا كذلك حين تعرضنا لتحليل هيوم لتصور العلمية أن للعلمية معان عدة وان ليست العلمية تستازم بحثاً فيا لا يدرك ادراكا حسياً . وأن هنالك من التفسيرات العلمية ما يتضمن أن طرفي العلمية مدرك ادراكا حسياً . البحث في العلمية بمنى آخر لا يتضمن بالضرورة بحثاً في الماهية . نضيف ايضاً انه لا طعن في نظرية علمة تفسر لنا علاقات علمة بين الظواهر .

ثانيا: الدافع الثاني لإنكار الوضعيين للسمة التفسيرية للقانون واصرارهم على السمة الوصفية فقط مستمد بما رأوه في القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر من تقدم علم الكيمياء . وجد الوضعيون ان علماء الكيمياء – ابتداء من دولتون Dalton الذي نادى بالنظرية الذرية في أدخلوا تصورات تتضمن وجوداً حقيقياً لكائنات غير مدركة ادراكا حسيا حتى من حيث المبدأ ، كما أن علماء الكيمياء أصروا على أن علمهم يتقدم بسرعة نتيجة وضع فروض تتضمن تلك الكائنات . وبذا استطاعوا تفسير عسده هائل من الظواهر المحسوسة والحوادث المدركة عن طريق الاستنباطات الصورية وادخال الصيغ الرياضية المتعلقة بتلك الكائنات المفروضة . ومن ثم ظهرت الفجوة في مضمون علم الكيمياء بين ما يدرك بالحس وبين النظرية العلمية التي تستعين على تفسير ما يدرك بالحس بفروض لا تشير الى ما يدرك بالحس . هذا الموقف في عسلم ما يدرك بالحس بفروض لا تشير الى ما يدرك بالحس . هذا الموقف في عسلم

⁽۱) راجع ص ۱۳۹ - ۱٤٠

التُكيمياء وغيره من العلوم أدى بالوضعيين الى القول بأن المالم الحقيقي هو عالم الظواهر فقط وأن ما يفرض الكياويون وجوده بالاستنباط لا أساس له. ومن ثم رأوا مجرد الوصف لا التفسير عن طريق فروض لا يدرك مضمونها هو الموقف العلمي الدقيق .

سوف يتبين فيا بعد ان الكشوف العلمية الحديثة والمعاصرة في علمي الطبيعة والكيمياء مستندة الى افتراض وجود أشياء لا يمكن ادراكها بالحواس . ولكن جوهر موقف الوضعيين خاطىء لأن بجرد الوصف لا يعني اكثر من ملاحظة وقائع وتجريب حوادث وظاهرات ، وتسجيلها ، ولكن لن نصل الى قانون علمي او نظرية علمية بمجرد تسجيل ما يحدث ، لا بد من تسجيلها والربط بينها وفهم الطريقة التي حدثت بها هذه الحادثة او تلك . والربط والفهم انما هو تفسير . ولم يكن فرنسيس بيكون او جاليليو او جون مل أقل كراهية للأسس القبلية والصورية للعلوم التجريبية ، ومع ذلك أدركوا بوضوح ان التقدم العلمي لا يقوم على وصف ما يحدث بل على وصفه وتفسيره .

نشير في هذ المقام الى انواع الفروض او التفسير كما يراها العلماء المحدثون والمعاصرون . يمكن تصنيف التفسير العلمي الى أصناف ثلاثة : تفسير علمي وتفسير وصفي لا يكتفي بمجرد الوصف والمسا يهدف الى الوصف المثمر ، واخيرا التفسير الفرضى .

أما النوع الثالث من التفسير وهو التفسير الفرضي فهو موضوع لفقرة تألية حين نتحدث عن (الفروض الصورية) . وأما النوع الاول من التفسير وهو التفسير العلي فان العلماء المحدثون لا ينكرونه ولكنهم ينكرون أنه التفسير الوحيد ، فهنالك تفسيرات علية وتفسيرات غير علية . وأما النوع الثاني من التفسير وهو التفسير الوصفي المثمر فهو تفسير غير علي . ويعتبر المنهج الاستقرائي التقليدي منهج البحث عن التفسيرات العلية . وسنذكر في الفقرة التالية مثلاً يوضح التفسير الوصفي المثمر .

الفروض الوصفية المثمرة

تختلف الفروض الوصفية المثمرة Constructive descriptions عن الفروض في الاستقراء التقليدي في أنها ليست اقتراحات تفسر مجموعة من الظواهر والوقائع الجزئية تفسيراً علياً وأنها ليست تستبق قوانين عامة تنتظر التحقيق التجريبي ، وانما هي فروض تصف نوعاً معيناً من الظواهر ، لا مجرد وصف ، وإنما وصف يمكننا من أن نفهم تلك الظواهر فهما دقيقاً . وتتميز تلك الفروض بأنها فروض مؤقتة تقبل التطوير . نالحظ أن الفرض الوصفي المثمر انما هو تفسير بالمعنى الذي قلناه آذفاً وهو تفسير ظاهرة مجهولة بأخرى معلومة لنا مألوفة من قبل . سناخذ مثالاً من علم الفلك يوضح معنى ذلك النحوع من الفروض ، سنشير الى الفروض التي نادى بها بطليموس لتفسير حركات النجوم والكواكب وتطور ذلك الفرض على ايدي كوبرنيق وكيلر .

عاش كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemy في النصف الاول من القرن الثياني الميلادي (١) . ويعتبر من اضخم علماء الفلك اليونان الذين استقروا بمدرسة الاسكندرية حين كانت مصر تحت حكم الرومان ، ويقارن بطليموس في علم الفلك في تلك الحقبة من الزمن بأقليدس (٣٣٠ ٢٧٥ ق م) في علم الهندسة ، وكان هذا مستقراً في نفس المدرسة ولكن في بداية ازدهارها في عهد البطالة . وقد دون بطليموس نظريته الفلكية في الكتاب الذي سماه العرب « الجسطي ، Almagst ، ويقال انه ظهر حوالي سنة ١٥٠ ميلادية .

كان بطليموس يتصور الارض ثابتة في مركز الكون ، والشمس والقمر والكواكب تدور حولها ، وكانت الكواكب المعروفة وقتئذ هي المريخ Mars والمشتري Jupiter وزحل Saturn وعطارد Mercury والزهرة Venus ، وكان يتصور وجود النجوم الثابتة ولا يعني هاذا انها نجوم لا تتحرك وانا بعيدة جاداً عن الشمس وتتحرك في الفضاء

⁽١) كلوديوس بطليموس الفلكي الذي نتحدث عنه لا ينتسب الى البطالمة ملوك مصر في القرنين الثاني والاول قبل الميلاد. انه اشتراك في الاسم فقط.

حول الارض باعتبارها المركز . لم يكن بطليموس صاحب هذا التصور وانما هو تصور اليونان القدماء السابقين عليه والمعاصرين له بوجه عام . نقول بوجه عام لأن فيثاغورس كان قد نادى بأر الارض ليست ثابتة في مركز الكون وانما تتحرك حول الشمس ، وكان ذلك مجرد تأمل لم يقم على أساس محث دقيق ، وقد نادى ارستارخوس Aristarchus الذي ولد حوالى سنة ٣١٠ ق.م. بأن الشمس ثابتة بينا تدور الارض حولها في دائرة (١١) ، وقد نادى هيبارخوس Hipparchus حوالى سنة .١٤ ق.م. بأن الارض ليست في مركز مدار الشمس ، ويعزى الى هذا ايضاً معرفة القدماء لعدد النجوم الثابتة وقد رأى هيبارخوس منها حوالى ١٠٠٠ (٢٠). لقد أنكر بطليموس تصورات فيثاغورس وارستارخوس وهيبارخوس - تلك التصورات التي سيكون لها شأن في القرن الخامس عشر الميلادي كا سنرى .

أراد بطليموس أن يصف حركات النجوم والكواكب وصفا يكننا من المرفة الدقيقة لمدارات تلك الافلاك والتنبؤ بأوضاعها في أي وقت في المستقبل . كان يتصور مدار أي نجم او كوكب حول الارض مداراً دائرياً. وذلك التصور قديم قدم أرسطو الذي علتم ان الحركة الدائرية هي الحركة الطبيعية لكل فلك لأن الدائرة أكمل الاشكال الهندسية . ولم يكن يعتقد القدماء كلهم وبطليموس بذلك فحسب ، بل ظل الاعتقاد سائداً حتى في أيام كوبرنيق ، ويقال ان جاليليو اعتقد بالحركة الدائرية للافلاك بعض الوقت (٣) . وقال بطليموس ان الارض ثابتة في مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم الثابتة تدور حولها في مدارات دائرية . وتكون الأرض مركزاً لكل لتلك الدوائر وكان ذلك معروفاً من قبل كما قلنا . إن الفكرة مركزاً لكل لتلك الدوائر وكان ذلك معروفاً من قبل كما قلنا . إن الفكرة

L. W. H, Hull, History and Philosophy of Science, 1st ed. (1) 1959, 4. th impression, 1965, London, p. 75.

J. Jeans, Physics and Philosophy, p. 105. (*)

الهامة التي ميزت فرض بطيموس هي وصفه لحركات الكواكب حول الأرض. قال انها في دورانها لا ترسم مدارات دائرية cycles مركزها الارض وانحا ترسم دوائر متقاطعة في حركتها epicycles. ومعنى الدائرة المتقاطعة المتحركة هي حركة الكوكب حركة دائرية حول مركزها ، ه-ذا المركز يدور مداراً دائرياً مركزه الارض. وقد اعطى وصفاً هندسياً دقيقاً لكل كوكب وهو يقوم بتلك الدوائر المتقاطعة في حركتها ، ومن ثم عرف فرضه على انه فرض معقد . ويمكن تصوير هذه المدارات المعقدة للكواكب بقوانا ان تلك الكواكب تتحرك حركة دائرية على سطح مستو فسيح ، وهسذا السطح الفسيح يتحرك بدوره حركة دائرية اخرى حول الارض الثابتة .

لاحظ الفلكيون بعد بطليموس ان فرضه ليس معقداً فحسب بل واصبح لا يتفق مع الوقائع . لوحظ ان الارض ليست دائماً في مركز مدار الشمس ، وأن المشتري والزهرة لا يتبعان وصف بطليموس في مدارهما ، واننا لم نستطع عن طريق فرض بطليموس ان نتنبأ بحركات أي نجم مذنب comet قد يكون موضوع مشاهدتنا . ومن ثم أصبح تطبيق هذا الفرض والعمل به صعباً للغاية (٤) ومن ثم اشتدت الحاجة الى فرض جديد يصف لنا نفس الظواهر الفلكية التي كانت تشغل اليونان القدماء وقد تم ذلك على يد كوبرنيق.

لقد كان كوبرنيق Copernicus (١٤٧٣ – ١٥٤٣) من اشهر علماء الفلك في القرن الخامس عشر . بولندي الاصل لكنه قضى وقتا طويلا في الطاليا . بدأ حياته رجلا من رجال الذين لكنه شارك بعصض الوقت في الوظائف السياسية وكانت حكومته تلجأ اليه من حين لآخر في حل مشكلات بولندا الاقتصادية . كان واسع الاطلاع في ثقافة الاغريق القديمة ولفتها ، فقرأ فيا قرأ اقتراح الفيثاءوريين أن الارض متحركة وانها تدور حصول ما كانوا يسمونه نارا مركزية Central Frie . وليس هنالك من شواهد على ان كوبرنيق قرأ ارستارخوس الذي اقترح ان الارض تصدور وأن الشمس

Hull, op.cit., pp. 95-6.

مركز مدار الارض ، فان صح ذلك يكون كوبرنيق قد وصل الى ان الارض تتحرك حول الشمس - كا سنقول بعد قليل - دون ان يعلم باقتراح ارستارخوس . وكانت نظرية بطليموس وقتئد هي النسق الفلكي السائد : كان الاعتقاد به سائدا بالرغم من ظهور وقائع كثيرة تتعارض مع ذلك النسق وبالرغم من الشعور بانه نسق رياضي غاية من التعقيد . ومن ثم أخذ كوبرنيق اقتراح الفيثاغوريين مأخذ الجد وكتب فرضا لتفسير تعاقب الليل والنهار ، وتعاقب الفصول الاربعة ، ووصف حركات الكواكب والشمس بالنسبة الى الارض - كتب فرضه في كتاب عنوانه Revolutionibes Orbium وفاة بالله في المناب بولس الثالث ، ولكنه لم ينشر إلا في سنة وفاة مؤلف .

يكن الاشارة الى فرص كوبرنيق فيا بلي . احتفظ بعنصرين من عناصر فرض بطليموس وانكر عنصر ثالثا . احتفظ بالقول بان الكواكب تتحرك في مدارات دائرية وبالقول بأن بعض الكواكب تتحرك في دوائر متقاطعه واختلف عن بطليموس في وضع الشمس مكان الارض أي اعتقد ان الشمس هي الجرم الثابت في مركز الكون وان الارض هي التي تدور حولها . لقد رتب الكواكب المغروفة في عهده وقتئذ وهي ستة بحسب قربها من الشمس فرتبها الترتيب التالي : عطارد والزهره والارض والمريخ والمشتري وزحل ولاحظ أن الكوكب الاقرب من الشمس يتحرك بسرعة اكبر من الكوكب الأبعد عن الشمس وانه يدور مدارا اصغر . ومن ثم رأى ان عطارد مثلا يتم دور ته الدائرية حول الشمس في ثلاثة اشهر بينا يتم المشتري دورته الدائرية حول الشمس في اثنى عشرة سنة . لاحظ ان الارض تدور مرة كل يوم حول الشمس في اثنى عشرة سنة . لاحظ ان الارض تدور مرة كل يوم ملاحظاته تلك على أسس هندسية بحتة يعبر عنها بالدوائر السي ترمز الى ملاحظاته تلك على أسس هندسية بحتة يعبر عنها بالدوائر السي ترمز الى او ذاك بالنسبة الى الشمس. كانت تعوزه الآلات الفلكية الدقيقة كالتلسكوب او ذاك بالنسبة الى الشمس. كانت تعوزه الآلات الفلكية الدقيقة كالتلسكوب

ولكنه كان وصل من ملاحظاته وصيغه الهندسية إلى التساؤل الآتي : اذا كان فرض بطليموس صحيحا فان الزهرة لن يبدو لنا منه الضوء بشكل اكسبر من نصف دائرة ؟ اما اذا كان الزهرة يدور حول الشمس فانه حين يرى من الأرض فانه ينبغي أن ترى منه وجوه تتباين من الهلال الى الدائرة الكاملة مثل القمر. وقد ظل هذا التساؤل بلا جواب حتى اخسترع اول مقرب في من المعرب على يد لبرشي Hans Lippershey وفي السنة التالية اخترع جاليليو مقربا اكثر تطورا ووجد التجربة الحاسمة Experimentum Crucis التقرر ما اذا كان فرض بطليموس أم فرض كوبرنيق هدو الفرض الصادق المتفق والوقائع : لقد رأي جاليليو الزهرة في شكل الهلال وذلك اول تأييد تجريبي على بطلان فرض بطليموس وصحة فرض كوبرنيستي (١٠).

نلاحظ أن لدينا الآن فرضين – فرض بطليموس وفرض كوبرنيق ، وقد تبين أن الفرض الثاني وصف أدق للظواهر قيد البحث كا انه اكثر بساطة وأقل تعقيدا . لم يجد كوبرنيق سبيلا الى تجنب الدوائر المتقاطعة في حركتها ولكنه استمان بعدد اقل كثيراً من عدد تلك الدوائر التي وصفها بطليموس ومن ثم كان فرض كوبرنيق اكثر بساطة . وشاع هذا الفرض واصبح الفرض المقبول وقتئذ . ولكن ذلك لا يعني ان فرض كوبرنيق فرض صادق وتام : إذ بعض عناصره خاطئة كا أن الفرض ككل ناقص . لقد أخطأ كوبرنيق في جعل مدارات الافلاك مدارات دائرية ، كا أنه أخطأ في متابعة بطليموس في الدوائر المتقاطعة في حركتها . ونظرية كوبرنيق ناقصة لأننا لا نعتبر في الدوائر المتقاطعة في حركتها . ونظرية كوبرنيق ناقصة لأنسا لا نعتبر وهذه تتحرك حول مجموعات نجميسة أخرى ؛ وهذه تتحرك حول مجموعات نجميسة أخرى ؛ وهذه تتحرك حول مجموعات المجموعة الشمسية سبعة كا ظن كوبرنيق . لقد صحمح كيار خطأ كوبرنيق فيا يتعلق بالمدارات الدائرية الكواكب ، وترك تصحيح كيار خطأ كوبرنيق وتسكيل

Hull, Op. cit., pp. 128 - 133. (۱) انظر: Jeans, The New Background of Science, pp. 151 - 2.

نُقْصه في المسائل الأخرى للاكتشافات الفلكية في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر .

كان كپار (١٥٦١ - ١٦٣٠) متفقاً مع كوبرنيق في أن الارض والكواكب الاخرى تدور حول الشمس ، وكان مقتنعاً بان تلك الكواكب تتحرك طبقاً لقرانين هندسية بسيطة يمكن التعبير عنها تعبيراً رياضياً دقيقاً . ولكن كپار اختلف عن كوبرنيق في وصف مدارات الكواكب حول الشمس . بدأ ملاحظاته على كوكب المريخ ووجد أن في ملاحظة ذلك الكوكب قيمة كبرى لانه اقرب الينا من عطارد والزهرة ولانه يرى من الارض لفترة طويلة في الليل ولانه يمكننا تتبع مداره حيث يدور بسرعة .

وصل كيار في دراساته للمريخ الى ثلاثة قوانين في سنة ١٦٠٩ تصف مسدار المريخ ، وبعد عشر سنين من مزيد البحث طبق هذه القوانين على مدارات السكواكب الاخرى ، وهذه القوانين الثلاثة والمشهورة بقوانين كيار هي :

١ – مدار الكواكب مدار بيضاوي والشمس مركز هذا المدار .

٢ – الخط الواصل بين الكوكب والشمس يكو"ن في الفراغ مساحـات
 هندســـة متساويات في ازمان متساوية .

٣ ـ مربع الزمن الذي يقطعه الكوكب لاتمام مداره حول الشمس متناسب
 تناسباً طردياً مع مكعب المسافة بينه وبينها .

بتلك القوانين أمكن لكپار أن يطيح بالمدار الدائري للكواكب والنجوم وأن يستغني عن الدوائر المتقاطعة . كان بطليموس وكوبرنيق اصحاب شهرة أكثر مما يستحقان لأن جهدهما لم يكن جهد اكتشاف وانما جهد الجامع والمنستى لما سبق قوله ، زد على ذلك أنه امكن الآن استغناؤنا عن فرض بطليموس استغناء تاماً وان فرض كوبرنيق تضمن اخطاء واوجه نقص كثيرة كما اشرنا الى ذلك من قبل . أما كپار فانه اكثر علماء الفلك حتى القرن السابع عشر

قُيمة بالنظرية الجديدة التي لم يسبقه أحد اليها قديمًا أو حديثًا - هي أن الكوكب لا يدور في شكل دائرة وانما في شكل بيضاوي (١).

لسنا هنا بصدد تتبع تطور النظريات الفلكية بعد كبار فانه يخرج بنا عن غرضنا من هذه الفقرة (٢٠). هدفنا من الاشارة الى فروض بطليموس وكوبرنين وقوانين كبار هو أننا بصدد فروض علمية وليست فروضا اسطورية أو مينافيزيقية أو دينية ، وان تلك الفروض وصفية لكنها ليست مجرد وصف لما يقع أمامنا ومن حولنا من ظواهر ووقائع وانما فروض وصفية مثمرة : تصف نوعاً معيناً من ظواهر العمالم الطبيعي وصفاً يؤدي بنا الى فهمها فهما دقيقاً أي تفسيرها تفسيراً دقيقاً . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة او تلك الفروض النفسيرية فروضاً تنطوي على علاقات عليه مثل العلاقة بين الحرارة والحركة أو بين تناول الطعام المسموم والوفاة أو بين البرق والرعد أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة على تنضمن تحقيقاً تجريبياً يقوم على الملاحظة والتجربة في أساسها وانما يقوم

⁽¹⁾ L. W. H. Hull, oq. cit., pp. 134 - 140. (٢) بعد وفاة كيار بثان واربعين سنة طلع علينا اسحق نيوتن بكتاب « الميادى، الرياضة في الفلسفة الطبيعية » (١٦٧٨) الذي سجل فيه نظريته في الجاذبية ، رأبان أن تلك النظرية تفسر المدارات البيضاوية التي ضمنها كبار في قوانينه الثلاثة ، وقد فسرت النظرية عدداً ضخما من الظواهر والوقائم مثسل سقوط الاجسام ودوران القمر حسول الارض ودوران الارض والكواكب حول الشمس وظواهر المد والجذر : كما فسرت ايضًا ظهور النجوم ذوات الذيول Comets وأبان نيونن ان ما هذه النجوم سوى كتل من مادة ساكنة Mere chunks of inert matter اضطرت الى دورة حول الشمس بنفس القوى الق شرحت بها حركات الكواكب . وظلت نظرية الجاذبية عند نيون سائدة حتى جاء ليڤرييه Leverrier في النصف الثاني من القرن التاسم عشر ووجد ان عطاره لا يتستى ووصف نيوتن ؛ اقتضى نيوتن ان يكرد اي كوكب مداره البيضاوي حول الشمس أبدأ ولكن تبين أن عطارد يدور مدارا بيضارياً ينحرف في الفضاء عن ذلك المدار مرة كل ٣ مليون سنة تقريباً . ثم نتالت الوقائع من بعد لتكشف أن نظرية نيوتن لا تفسر كل الحركات ومن ثم ظهرت الحاجة إلى نظرية أخرى فكانت النظريات النسبية التي اكتشفها اينشتين التي لم تفسر فقط كل الظواهر التي فسرتها نظرية نيوتن ولكن فسرت أيضاً عدداً هائلًا آخر من الوقائع والطواهر الفلكية والطبيعية . وكانت تقام في نفس الوقت نظريات أخرى - غير النسبية - تكون بديلة بعلم الميكانيكا النيوتوني ،

تحقيقها أولاً وقبل كل شيء على مدى اتساق التفسير الرياضي وإحكام الانتقال من مقدمات الى نتائجها انتقالا صورياً كا هو متضمن في طبيعة البرهان الهندسي ، كان ذلك حال قوانين كپار في وصف حركات الارض والكواكب والنجوم . تلك القوانين مشل على الفروض الوصفية المثمرة بالمعنى الذي حددناه . ومسا كانت فروض بطليموس وكوبرنيق إلا تقديم وتمبيد لتلك الفروض . حقاً تعتبر هذين الفرضين الاخيرين من الفروض الوصفية التي كانت مثمرة في وقت ما ولكن تبين فيا بعد أن بعض عناصرها قام على اساس خاطيء وبعضها الآخر في حاجة الى تطوير . ولقد تضمنت فوانين كپار تصحيح تلك الاخطاء وتحقيق ذلك التطوير .

الفروض الصورية

أشرنا فسيما سبق الى أن المنهج العلمي المعاصر يتميز بخاصتين أساسيتين : أولاهما أنه لا ينكر مبدأ العلمية ولكنه ينكر أنه مصادرة أولى منهجية ، ينكر أن يبدأ بالمصادرة على أن كل ظواهر الطبيعة ترتبط فيا بينها ارتباطا علمياً ، ولكن يسمح هـــذا المنهج بالحكم على ذلك الارتباط متى وجده بين الظواهر ، لقد فصل المنهج العلمي المعاصر بمعنى آخر بين تصور العلمية وتصور البحث الاستقرائي وأن الصلة بينها ليست ضروريــة ، لا عيب في بحث استقرائي لا يصادر على العلمية ، فاذا تبين من بحثنا أن هنالك علاقة علمية بين عدد من الظواهر أعلناً تلك العلاقــة ، واذا وجدنا أن عدداً آخر من الظواهر لا يتضمن تلك العلاقة فانه لا عيب في نتائجنا التي نصل اليهــا من بحث تلك الظواهر .

والخاصة الثانية للمنهج العلمي المعاصر هي أن الاستدلال الرياضي واللغـة الرياضية أداة تسير جنباً الى جنب مع الملاحظة والتجربة بل قد نفضل الاداة الاولى على الثانية .

واشرنا فيما سبق أيضاً الىان للفرض العلمي معان مختلفة في المنهج المعاصر:

ليس التفسير العلي هو كل التفسير، فهنالك تفسيرات علمية غير علية وضربنا غوذجين من الامثلة على هذا النوع من التفسير: النموذج الذي يتمثل في كثير من القوانين العامة التي تصل اليها العلوم الطبيعية بوجه عام والكيمياء والاحياء بوجه خاص، والنموذج الذي يتمثل في القوانين التي يصل اليها علم الفلك وغيره مما سميناه نموذج الفرض الوصفي المثمر.

ويمكن تصنيف الفروض العلمية في المنهج العلمي المعاصر على اساس آخر غير الاساس المسلمي . يمكن ان نصنف الفروض العلمية الى ما يقبل التحقيق المتجربي المباشر وما لا يقبل التحقيق المباشر . ونموذج الفروض العلمية التي تقبل التحقيق التجربي المباشر هو ما نجده بصورة واضحة في علوم الاحياء والفسيولوجيا ، فالقانون بأن الجهد الشديد يؤدي الى زيادة لا ارادية في عمق التنفس ودرجته يمكن رده هو وغيره من القوانين البيولوجية الى قوانين الحياري الساسية تتعلق بالمركبات الكيارية التي هي ذاتها تعميات من الحبرة الحسية .

موضوع هذه الفقرة هو الاشارة إلى النوع الآخر من الفروض التي يتضمنها المنهج العلمي المعاصر وهي تلك الفروض التي لا تتضمن تحقيقا تجريبيا مباشراً استسمي هذه الفروض و فروضاً صورية ، (۱) . الفرض الصوري فرض علمي لا يشير مضمونه الى ما يمكن ان يخضع للادراك الحسي ويظهر أن «صوري» لا يشير مضمونه الى ما يمكن ان يخضع للادراك الحسي ويظهر أن «صوري» والمستعارة من نظرية عمانويال كنط في المعرفة : يطلق و الصوري ، على ما نصل إليه مستقلاً عن الخبرة الحسية وما لا يشتق منها ولكنه في نفس الوقت عنصر أساسي في فهم تلك الخبرة .

لتوضيح معنى الفرض الصوري نشير الى بعض خصائصه : الاشارة الى كائنات واقعية لا تخضع للادراك الحسي ، التحقيق التجريبي المباشر له غير مكن ، نفسير عدد من القوانين التي سبق الوصول اليها من تعميمات تجريبية عن طريق الربط بين تلك القوانين ربطا يساعدنا على مزيد من قبولها .

⁽١) أول من اقترح نسمية هــــذا النوع من الفروض « بالصورية » هو المنطقي الانجليزي وليم نيل. راجع : . . W. Kneale, Prabability and Induction, p. 93

ان الكائنات التي يتضمنها الفرض الصوري لا سبيل لنا الى ادراكها ادراكا حسيا السبت كائنات يعوزنا في الوقت الحاضر ادراكها البيدأ ندركها في المستقبل الا انها كائنات غير مدركة حسيا من حيث المبيداً لا يكن ملاحظتها بالحواس أو بأدق الاجهزة العلمية . اننا لاندركها وبالرغم من ذلك نفترض وجودها لانها تساعدنا على فهم ظواهر معينة لا يكننا فهمها إلا بتلك الفروض وما دامت غير مدركة ادراكا حسيا يلزم أنها لا تقبل التحقيق التجربي المباشر . ولكن لابد الفرض العلمي من اختسبار صحته ومدى انطباقه على الوقائع الوطريقنا الى ذلك هو تحقيقه تحقيقا تجربيا . ان الفرض الصوري موضوع لتحقيق تجربي غير مباشر . والمقصود بالتحقق غير المباشر هو استنتاج نتائج واستنباط قضايا تلزم عن ذلك الفرض اغير المباشر هو استنتاج والقضايا المستنبطة موضع التحقيق التجربي وقد يحدث وضع تلك النتائج والقضايا ذات طابع صوري مجت وذلك لانها مشحونة أن تظل تلك النتائج والقضايا ذات طابع صوري بحت وذلك لانها مشحونة بالصيغ الرياضية أي ما يمكن التعبير عنها فقط بلغة رياضية بحتة - في تلك الخالات يجب أن نستنبط من تلك النتائج والقضايا نتائج اخرى تلزم عنها مما الحالات يجب أن نستنبط من تلك النتائج والقضايا نتائج اخرى تلزم عنها مما يمكن تحقيقها تحقيقها تحقيقاً تحريبياً مباشراً .

ومن خصائص الفرض الصوري – بالاضافة الى انه يدل على موجودات لا تدرك بالحس بأي وسيلة وانه بمكن التحقيق التجريبي بطريق غير مباشر فقط – أنه يفسر عدداً من القوانين العلمية التي سبق لنا الوصول اليها بتعميم من الخبرة الحسية في مجال ظاهرة أو عدة ظواهر معينة : يحدث كثيراً أننا نصل الى قانون أو عدة قوانين تتضمن أحكاماً عامة عن سلوك هذا النوع من الظواهر أو تلك ، ولكن تلك القوانين المتعددة قد تكون مفتقرة هي ذاتها الى تفسير ، ، ويحدث كثيراً أن تلك القوانين المتعددة المتعلقة بنوع معين من الظواهر غير مترابطة أي العلاقة بين قانون والآخر غير واضحة ، وظيفة الفرض الصوري أن يقدم لنا تفسيراً لتلك القوانين ورابطة منطقية تصل بين القانون والآخر . مثال على ذلك أن القوانين المتعلقة مجواص الغازات التينادي

بها كلارك ماكسويل C. Maxwell وهي قوانين قامت نتيجة بحث استقرائي واستدلالي دقيق ثم تعميم هذا البحث في صورة قضايا عامة أو قوانين – تلك القوانينكانت محتاجة الى تفسير ووجدت تفسيرها في افتراضوجود الذرة. لقد وجِد ماكسويل للغاز ضغطا وأن له طاقة معننة في حركته يمكن حساب سرعتها وان هنالك علاقة بين درجة حرارة الغاز وطاقة حركته وسرعتها . كانت هذه التعمات التجريبية محتاجة لنفسير ، ووجد ماكسويل تفسيرها في الفرض الذري الذي بدأ البحث فيه على يهد دولتون قبل قرن ونصف -أمكن لماكسويل أن يعطى تفسراً بسلطاً وطبيعياً لكثير من الخواص التي اكتشفها للغازات عن طريق الفرض الذرى: امكنه أن يتصور الغاز مؤلفاً من فرات صلبة تطبر في اتجاهات غبر محددة بسرعة قريبة من سرعة الرصاص المنطلق من البارود ، وان هـذه الذرات يتكاثر بعضها فوق بعض وأن بعض الذرات مرتبط بالبعض الآخر . ذلكالزحام والترابط بين الذرات هو علة ضغط الغاز ، واكتشف ماكسويل أن طاقة حركة الغاز هي طاقـة حرارته ومن ثم علل ارتفاع درجــة حرارة الغاز بزيادة سرعة سفر تلك الذرات . ساعدت النظرية الذرية في صورتها الأولى (الصورة التي كانت معروفة في القرنالثامن عشر والثلاثة أرباع الأرلى من القرن التاسع عشر على تفسير خواص الغازات . لم يستطع ماكسويل أن يفسر كل خواص الغازات لانه كان يتصور الذرة وحدة لا تنقسم . حنن اكتشفنا تفتيت الذرة من يعد ، أمكننا أن نفسر قوانين أخرى في خواص الغازات (١) .

تتضمن تلك الخاصة الثالثة في الفرض الصوري – وهي تفسير عــدد من القوانين سبق لنا الوصول اليها – معنى جديداً للفرض العلمي : ليس الفرض الصوري خطوة تالية لخطوة الملاحظة والتجربة ويراد وضــــع اقتراح يفسر الملاحظات والتجارب كما كان الحال في الفرض عند الاستقراء التقليدي – وانما

J. Jeans, The New Background of Science, p. 151. : انظر : ۱)

الفرض الصوري يضع تفسيراً لقوانين وصلنا اليها فعلا وليس صيغة قانون . لقد بدأ ماكسويل باقامة قوانينه بالطريق الاستقرائي أي مبتدئاً بلاحظة ما يقع للغازات والتجريب عليها ثم البحث في تلك الملاحظات والتجارب بقصد الوصول الى اقتراح لتفسير تلك الملاحظات والتجارب ثم الوصول من ذلك الاقتراح الى قضايا عامة تنطوي على خواص الغازات . ولكن ماكسويل لم يا المنه وصل في تلك القضايا العامة الى كل ما يمكن ان يقال عن الغازات للك القضايا العامة الى كل ما يمكن ان يقال عن الغازات الفرض فرض صوري . لا شك ان الفرض الصوري يعتمد على معين من الملاحظات والتجارب - لكن ذلك المين هو ما قد وصلنا اليه من قبل في اكتشافنا لبعض القوانين التي كا قلنا محتاجة لتفسير . ولا شك ان قيمة الفرض الصوري تتحدد بمطابقة نتائجه الوقائع من بعد . الى هذا الحد والى هذا الحد فقط يرتبط الفرض الصوري بالملاحظات والتجارب، ولكنه في ذاته لا يصدر عن تلك الملاحظات . وانما هو قاعدة لها . هو أشبه بمصادرة نميل الى الأخذ عن تلك الملاحظات . وانما هو قاعدة لها . هو أشبه بمصادرة نميل الى الأخذ بديل في العلوم المعاصرة بمصادرتي العلية والاطراد في المنهج التقليدي .

لقد قلنا ان الفروض الصورية تميز المنهج العلمي المعاصر - ونقصد بالمنهج العلمي المعاصر ذلك المنهسج الذي قامت على أساسه نظريات العلوم الطبيعية والفلكية في الربع الاخير من القرن التاسع عشر والنصف الاول من القرت العشرين . لا يعني ذلك أن الفروض الصورية بدأت بهذه الحقبة وانما ظهرت بصورة واضحة في هذه الحقبة . لقد كان كثير من علماء القرن السابع عشر يستخدمون تلك الفروض الصورية ، كان يستخدمها بعضهم دون أن يعبر عن ذلك بوضوح ذلك لانهم كانوا اكثر اهتاماً بعرض تتاثيج كشوفهم من عرض ذلك بوضوح ذلك لانهم كانوا اكثر اهتاماً بعرض تتاثيج كشوفهم من عرض المنهج الذي استخدموه في الوصول الى تلك الكشوف . ومن اشهر علماء القرن السابع عشر الذين اشاروا الى الفروض الصورية ومسا كانوا يسمونه بالمنهج الفرضي Hypothetical Method هو كريستان هو يجنز G. Huyghens

(١٦٢٩ – ١٦٢٩) العالم الطبيعى الهولندي المشهور بنظريته في الضوء ونظريته في الجاذبية اللتين كان ينافس بهما نظريتي نيوتن المعاصر له، ولقد دو"ن هو يجنز نظريته في كتابين عنوانهما « مقالة في الضوء » Treatise on Light (في علة الجاذبية) De Causa Gravitatis وفيا يلي نص من مقدمة كتابه في الضوء يشير فيه الى منهجه الفرضي .

و سوف تجد هذا نوعاً من البرهان الذي لا يتضمن يقينا عالياً كيقين البرهان الهندسي ، وهو حقاً مختلف جداً عن البراهين التي يستخدمها علماء الهندسة إذ أن هؤلاء يثبتون قضاياهم بمبادىء يقينية لا يخالجها شك ، بينا المبادىء هنا نختبرها بواسطة النتائج التي تستنبط منها ، ولا تسمح طبيعة العلم [علم الضوء] بغير ذلك . وبالرغم من ذلك فان من الممكن ان نصل الى درجة من الاحتال اقل قليلا من اليقين الكامل . يحدث ذلك حين تتفق مبادؤنا المفترضة اتفاقا تاما مع الظواهر الملاحظة ، خاصة حين تكثر الأمثلة التي تكون موضوع تحميي ، ويحدث ذلك ايضاً حين نستبق ظواهر جديدة من الممكن ان تستنبط من الفروض التي نستخدمها وحينئذ نجد توقعاتنا حقيقة واقعة

أمثلة لاستخدام الفروض الصورية

نريد ان نزيد فكرة الفرض الصوري وضوحاً بالاشارة الى بعض النظريات العلمية التي قامت على اساسفروض صورية . سنأخذ ثلاثة أمثلة هي نظرية نيوتن في الجاذبية ، والنظرية الموجية في طبيعة الضوء ، والنظريات الدرية . ليس غرض هذا الكتاب عرض النظريات العلمية عرضاً مفصلا وانما غرضه أن يبين المناهج التي قامت عليها تلك النظريات . سنشير فيا يلي اشارات موجزة الى تلك النظريات الشلاة توضح استخدامها للفروض الصورية .

ا – نظرية نيوتن في الجاذبية

قد يحاسب المرء على أقواله وقد يحاسب على أفعاله ، وقد وضعنا إسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) من أقواله فيمن تحمسوا للمنهــــج الاستفرائي التقليدي : صادر على مبدأ العلية كأساس تخضع له كل ظواهر العالم الطبيعي نعم ، كان ينادي احيانا أنه لا يبحث عن علل وان ذلك هدف ميتافيزيقي ، واكن لم يكن لذلك النداء صدى في تحويل اتجاهه الاول . أصر على ان الملاحظة الحسية والتجربة المباشرة لا النتائج الصورية التي نستنبطها منالصيغ الرياضية هي المعيار الاول والاخير لصدق الفرض العلمي . أعلن أن ما وصل اليه من كشوف وقوانين ونظريات الما هو نتيجة لاستقراء مباشر منالظواهر (١١) ولكنا حين نحكم على نيوتن من أعماله نجده من رواد المنهج العلمي المعاصر الذي يستخدم «المنهج الفرضي» ذلك الذي يتضمن بدوره استخدام «الفروض الصورية » . ومن ثم فقضيته المشهورة (انا لا اخترع فروضا) كاذبة بالنسبة الصورية » . ومن ثم فقضيته المشهورة (انا لا اخترع فروضا) كاذبة بالنسبة له . هدفنا في هذه الفقرة أن نشير الى ان نيوتن لم يصل الى نظريته العامة في الميكانيكا والى قانونه في الجاذبية نتيجة لاستقراء مباشر من الظواهر وانما نتيجه لاتباع المنهج الفرضي .

يشار الى نظرية نيوتن العامة في الميكانيكا بقضايا اساسية ثلاتية تسمى احيانا بقوانين الحركة. وهي تدور حول تحديد تصور «القوة» Force ويتحدد هذا التصور في إطار تصور الحركة اذ القوة عند نيوتن علة تغير الحركة. وتفهم الحركة بتصورات تسبقها هي تصورات المكان والزمان والكتلة. تلك التصورات الثلاثه يجعلها نيوتن الحصائص الاساسية للمادة: كل جسم انما هو امتداد في المكان وله ديمومته في الزمن وحاصل على كتلةما Mass. يعرف نيوتن الكتلة بانها حاصل ضرب الحجم في الكثافة ، ولكن بدا هذا التعريف قاصراً لاسباب لا ضرورة لتفصيلها هنا ، ومن ثم نهض تلاميذه – وهم كثير ون لزمن اقترب من قرن ونصف – لتوضيح تصور نيوتن للكتلة ؛ نشير الى تعريف الكتلة عند نيوتن كا عبر عنه كلارك ما كسويل: للاجسام كتل متساوية اذا تعرفت في وقت ما تحت ظروف متشابهة تؤدي الى تغير في السرعة متشابه في الكتل المتساوية ؛ اذا زادت سرعة جسم ما كان ذا كتلة أخف ، والعكس صحيح؛

⁽١) قارن ما قلناه في فقرة موقف نيوتن من الفروض في الفصل الثالث .

فالكنلة متناسبة تناسباً عكسياً مع تغير السرعة (١).

بهذه التصورات وتحديدها تحديداً رياضياً بحتاً يصوغ نيوتن قوانين الحركة الثلاثة وهي :

٢ - « تتناسب القوة الواقعة على جسم ما تناسباً طردياً مع تغير كمية الحركة التي يحدثها ذلك الجسم في زمن ما ، واتجاه هذه القوة هو الاتجاه الذي يتخذه هذا التغير في كمية الحركة ، (٢) . ويتضمن هذا القانون تحديداً كمياً مكن القياس لتصور القوة: نستطيع بمقتضى هذا القانون ان نقدر درجة القوة واتجاهها عن طريق أثرها على الجسم الذي تعرض لتلك القوة : القوة الواقعة على جسم ما في زمن ما تؤدي الى تغير محدد في كمية الحركة . يكون هذا التغير في كمية الحركة بطىء السرعة في الكتلة الكبيرة وكبير السرعة في الكتلة الصغيرة .

٣ - د لكل فعل دائماً رد فعل مساور له ولكن مضاد له في الاتجاه » ، ومعناه ان التأثير المتبادل بين جسمين تأثير متساو دائمنا ولكن في اتجاهين متقابلين . حين يقوم الجسم ا بقوة للتأثير على الجسم ، فان م يقوم بقوة متساوية للتأثير على ا في الاتجاه المضاد . ان القوة في اساسها تأثير جسم على جسم .

⁽١) كلمة (سرعة) تقابل في الانجليزية كلمة Velocity ويعرفها نيوتن انها تغير الوضع في الوحدة التي نتخذها لقياس الزمن change of position per unit of time ، وكلمة وتغير السرعة) تقابل كلمة acceleration ويعرفها نيوتن بانها تغير السرعة في الوحدة التي نتخذها لقياس الزمن change of velocity per unit of time .

quantity لان نيوتن يشرحها بعبارة momentum لان نيوتن يشرحها بعبارة of motion

من هذه القوانين وصل نيوتن الى تقرير واقعة اساسية هي ان كل جزيء مادي به قوة سماها قوة الجاذبية : كل جزيء مادي يجذب كل جزيء مادي آخر ، وليست هذه القوة موجودة فقط في الاجسام الكبيرة وانما هي موجودة دائماً في كل جزيء مهما صغر حجمه ، ويمكن قياس هذه القوة طبقاً لقوانين محددة . هي فوانين الحركة . ومن ثم وضع قانون سقوط الاجسام الذي اقترحه جاليليو في إطار قوانين الميكانيكا السالفة الذكر .

أحس نيوت ان القوة التي تجذب الاجسام الساقطة نحو الارض هي نفسها القوة التي تجذب الكواكب في مدارها حول الشمس . ومن ثم اتجه الى علم الفلك مستميناً بالتصورات التي حددها للحركة وتغير الحركة والسرعة والمكتلة والقوة . بدأ بحثه في حركات الكواكب باتخاذ قوانين الحركة الثلاثة مقدمات ثم اثبت ببراهين رياضية بحتة ان قوانين كيار الثلاثة في حركات الافلاك ورسم مداراتها يمكن اعتبارها نتائج لنظريته العامة في الميكانيكا وقانونه في الجاذبية ، على اساس افتراض فرض معين هو ان تكون القوة الواقعة على الكواكب في مداراتها آتية اليها من الشمس . ولن تكون قوانين كيار صحيحة بغير هذا الفرض ومن ثم افترض وجود قوة تجدنب الكواكب حول الشمس وتجذب نحو كل كوكب توابعه . وقد صاغ نيوتن في هذه المرحلة من بحثه و قانون الجاذبية الكلية » .

ولكي يضع نيوتن الصيغة الرياضية لهذا القانون افترض فرضين: (١) قوة الجذب بين أي جسمين متناسبة تباسباً طردياً مع حاصل ضرب كتلتيها ؟ وقد كان يحس ان لهذا الفرض بعض الوجاهة لان هنالك حقيقتين تجريبيتين تؤيده هما ان الاجسام ذوات الكتل المتساوية لها اوزان متساوية ، وان اوزان الاجسام القريبة من الارض متناسبة تناسباً طردياً مع كتلها . (م) قوة الجاذبية بين اي جسمين متناسبة تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بينها ؟ وهذا فرض قوامه هندسي بحت . ومن ثم وصل الى صياغة قانون الجاذبية الكلية : كل جسم يجذب كل جسم آخر بقوة تتناسب تناسباً طردياً

مع كُتلتيها وتناسباً عُكسياً مع مربع المسافة بينها ، .

واول محاولة قام بها نيوتن لتحقيق قانون الجاذبية السكلية هي افتراضه ان الارض تجذب القمر اليها ، وكان تحقيقه في صورة هندسية بحتة . وجد اول الامر ان حسابه لبعد القمر عن مركز الارض وسرعة حركة القمر في الثانية لم يأت بالنتيجة المرجوة بافتراض قانونه . كان ذلك عام ١٦٦٦ ، فترك هذه النقطة وانشغل بمدار الارض والكواكب الاخرى حول الشمس وتبين بعد ثلاثة عشرة سنة من تجربة تيوتن الاولى ان السبب في عدم مطابقة القانون لمذه التجربة ليس فساد القانون وانما خطأ نيوتن في حساب قطر الارض . علم نيوتن من خطاب شخصي من صديقه روبرت هوك Hooke عسام ١٦٧٩ ان نيوتن من خطاب شخصي من صديقه روبرت هوك Jean Picard عسام ١٦٧٩ ان وحينثذ قام نيوتن بتطبيق تجربته من جديد فتحقق القانون الكلى للجاذبية .

لقد دون نيوتن نظريته في الميكانيا وقانونه الجاذبية الكلية في كتبابه المشهور و الميسادى و الرياضية الفلسفة الطبيعية و الميسادى الرياضية الفلسفة الطبيعية و الذي بدأ أبحاثه في مذا القانون وتلك النظرية منذ ١٦٦٦ القد تمكن نيوتن في نظريته ان يستنبط قوانين كبار وأن يصف مدارت الارض والكواكب حول الشمس وان يفسر ظواهر المد والجذر وعدداً هائلا من الظواهر الطبيعية وظل النسق النيوتوني في علوم الطبيعة والفلك والميكانيكا هو التفسير القائم اكثر من قرن ونصف على حاءت نظريتان هما النسبية والكوانم في اوائل القرن الحالي .

ما سبق قوله اشارة موجزة كل الايجاز عن نظريات نيوتن دون دخول في تفصيلات لاتهم الباحث في المناهج . ما يهمنا على وجه التحديد هو اثبات أن تلك النظريات لم تقم نتيجة نعميم استقرائي من الخسبرة الحسية كا صرح نيوتن من قبل في كتاباته وأن تلك النظريات ليست موضوع تحقيق مباشر من هذه الحبرة . وانما اساس نظرياته ما سميناه فروضا صورية . ونسوق فيا يلي اربعة نقط على سبيل المائل لاعلى سبيل الاحصاء تؤيد قضيتنا .

أسرنا الى قوانين الحركة الثلاثة في ميكانيكا نيوتن كنا نسميها قوانين كا سماها نيوتن ، ولكنها في الواقع ليست قوانين بالمعنى المألوف أي تعميات من الخبرة أو نتائج استقرائية مقدماتها مشتقة من التجارب المباشرة . انها مبادىء أو مصادرات انطوت على تعريف القوة بربطها بتصور الحركة ، انها مبادىء أو مصادرات نعبر عنها بصيغ رياضية لم تكن نتائيج لمقدمات انها مبادىء أو مصادرات نعبر عنها بصيغ رياضية لم تكن نتائيج لمقدمات وانما كانت مقدمات لنتائج . ومن جهة اخرى ليست هذه المبادىء موضع تحقيق تجربي مباشر . ولناخذ المبدأ الأول فقط على سبيل المثال وهو المقول عنه قانون القصور الذاتي . لكي نحقق هذا المبدأ يجب ان يكون لدينا جسم عنه قانون القصور الذاتي . لكي نحقق هذا المبدأ يجب ان يكون لدينا جسم لا يخضع ليس موضوعا لأي قوة تؤثر عليه أي يجب ان يكون لدينا جسم لا يخضع لتأثير اى جسم آخر لكى نعرف ما اذا كان سيستمر في حركته المطردة أو سيطرأ تغيير عليه ولكن وجود الجسم في هذا الظرف غير ممكن لأنه يجب سيطرأ تغيير عليه ولكن وجود الجسم في هذا الظرف غير ممكن لأنه يجب أن أحضر انا أو انت على الاقل لنلاحظ ما يحدث .

٢ — قانون الجاذبية ليس بما يحقق تحقيقا تجريبا مباشرا . اننا لا ندرك قوى الجاذبية بين الاجسام الحاضرة امامنا ادراكا حسيا . الاجسام مدركه ولكن القوي غير مدركة: إننا نسطيع ان ندرك حركات الاجسام كالاحجار مثلا تهوى على الارض اذا اسقطت من عل ، ولكن هذه الواقعة لا تؤيد قانون الجاذبية بطريق مباشر . إن مقعدى الذي أجلس الان عليه ومكتبي الذي اكتب عليه لا يتحرك الواحد منها نحو الآخر في الوقت الحاضر . نعم لا يقول قانون الجاذبيه انه يجب أن ينجذبا لأن القانون مختص بالقوى لا بالحركات الراهنة .

٣ -- لم يبرهن نيوتن على وجود قوة تجذب الكواكب نحو الشمس وانما كان يبرهن فقط على إنه اذا اتخذنا قوانين الحركة مقدمات واذا اتخذنا قضايا كبار التجريبية مقدمات كان قانون الجاذبية لازماً لزوماً منطقياً ، يحملنا على الاعتقاد به أن المقدمات وانتقالها الى نتائج صيغ رياضية واستنباط رياضي ، ومن ثم قوة الاعتقاد .

ب - النظرية الموجية في طبيعة الضوء

لدينا نظريتان في طبيعة الضوء ظهرتا معاً في القرن السابع عشر ، وكانت تعاصر الواحدة منها الأخرى وظلت المنافسة بينها قائمة حتى جاء القرن الحالي وأصبحتا على يد العلماء المعاصرين لا نظريتين متنافستين وانما وجهان مختلفان لنظرية واحدة – وهو موقف لم يحلم به من نادى بأيها في أول الأمر. نقصد بالنظريتين النظرية الجسيمية Corpuscular theory التي نادى بها نيوتن والنظرية الموجية Wave theory أو Wave theory التي نادى بها كريستيان هويجنز C. Huyghens أو

كان يرى نيوتن أن الضوء يتألف من جسيات Particles متناهية في الصغر تصدر عن الشمس تقذفها باستمرار بما بها من مادة ، وان تلك الجسيات شبيهة بتلك الجسيات الصغيرة العديدة التي تصدرها طلقة البارود ، والسبب الذي من أجله تصور نيوتن الضوء مؤلفا من جسيات هو أنه كان مقتنعاً بان أشعة الضوء تسير في خطوط مستقيمة . إننا نلاحظ أن الاشعة التي تصدر عن الكشاف (أو البطارية) مثلاً تصدر في خطوط مستقيمة ، وأن الاشعة التي تشع من الشمس عبر السحب تبدو مستقيمة كذلك . ولكن كان يرى هو يجنز ان الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة وانما تنحني اشعة الضوء في مسيرها ثم تلتقي مرة ثانية .

L. w. H. Hull, History and Philosophy of Science, (۱) انظر: (۱) pp. 164 - 180 -

W. Kneale, Probability and Induction, pp. 99 - 100.

لاحظ هو يجنز أن ظاهرة الظل التي يلجأ اليها نيوتن لتدعم نظريته لا تدعمها حقاً. نعم حين يكون أمام الضوء جسم كبير فانه يلقى ظلا لا ينفذه الضوء ولكن اذا كان الجسم صغيراً فاننا نجد ان الاشعة تنحرف من حول هذا الجسم وتلتقي مرة ثانية من خلفه ومن ثم لا توجد منطقة من الظل الكامل لا ينفذ اليها الضوء. تلك الخاصة لانحراف الاشعة الضوئية تربط الضوء بلموجة اكثر منه بالقذائف Projectiles التي هي جسيات. حين تطلق رصاصة من مصدر ما وامامها حائل صلب فان ذلك الحائل يحول بيننا وبين الرصاصة ولكن لن يحول بيننا وبين سماع صوتها . ذلك لان الصوت يسير في موجات ويكن للموجات أن تنحرف من حول الجسم العائق .

لقد شبه هويجنز الضوء بالصوت وحيث ان الصوت يسير في موجات عبر الهواء ، كذلك الضوء، مع فارق ان موجات الضوء لا تسير عبر الهواء حيث ان الضوء يمكنه السير في خلاء ؛ ولذلك اضطر الى افتراض الاثير – الذي علا الفراغ الكوني – لحمل الموجات . كان يرى هويجنز باختصار ان الشمس تصدر موجات ضوئية لا جسمات ضوئية .

كانت النظرية الموجبة تحظى بقبول اكثر من النظرية الجسيمية في حياة العالمين الكبيرين ذلك لأن الأولى قدمت تفسيراً لاختلاف ألوان الطيف السبعة باختلاف ذبذبة طول موجة كل لون . وهدذا ما لم نكن نستطيع تفسيره على ضوء نظرية نيوتن . (لا بأس في هذا السياق من ملاحظة أبن نيوتن وليس هو يجنز هو الذي اكتشف ألوان الطيف بامراره شعاعاً ضوئياً من خلال منشور زجاجي فوجد أن الشعاع ينحل من الطرف الآخر إلى ألوان مرتبة من الأحمر من أسفل ثم البرتقالي ثم الأصفر هم الأخضر ثم الأزرق ثم البنفسجي ثم الأسود) .

لوحظ أن النقطة الأساسية التي تختلف فيها النظريتان هي تصور كل منها السرعة الضوء في الأوساط المختلفة : قـــال نيوتن ان سرعة الضوء أكثر في الوسط الكثيف منه في الوسط الأقل كثافة : بينا قال هويجنز ان الضوء يسير

أقل سرعة في الوسط الكثيف وانه يسير في الخيلاء بسرعة اكبر منه في الأوساط المادية . وبالرغم من انه قد تم اكتشاف سرعة الضوء من قبل (۱) إلا أن قياس سرعة الضوء في المسافات القصيرة نسبيا لم يكن بمكنا ؟ ومن ثم لم يتمكن العلماء وقتئذ من القيام بالتجربة الحاسمة بين النظريتين . وقد قام بهذه التجربة فوكو Foucault عيام ١٨٥٠ حين صم مقياساً لسرعة الضوء في المسافات القصيرة ووجد ان الضوء أقل سرعة في الماء عنه في الهواء ، ومن ثم تأيدت النظرية الموجية واهملت النظرية الجسيمية الى حين إلى حين جاء ماكس بلانك M. Planck وأثبت ان الصوء يتألف من جسيات هي الفوتونات ، وكانت ابحائه في الفوتونات مقدمة لنظرية الكوانتم هي الفوتونات ، وكانت ابحائه في الفوتونات مقدمة لنظرية الكوانتم التصور للضوء .

سنعلم في الفقرة التالية أن النظرية الذرية – اي ان الاجسام المادية موضوع الادراك الحسي يمكن اعتبارها مؤلفة من ذرات – اتخذت صورتها العلمية الدقيقة في أوائل القرن الثامن عشر على يد دولتون وكان 'يظن طوال هذا القرن والى قبيل اواخر القرن التالي أن الذرة وحدة لا تنقسم ولكن حين قرب القرن التاسع عشر على الانتهاء أمكن تفتيت الذرة على يد تومسون J. J. Thomson ولكن حين قرب القرن التاسع عشر على الانتهاء أمكن تفتيت الذرة على يد فاذا عدنا الى الضوء وقلنا في اطار النظرية الجسيمية انه يتألف من جسيات تقذف بها الشمس مما بها من ذرات وادركنا أن ما تقذفه الشمس ليس بروتونات ولا الكترونات وانما تقذف بشيء آخر هو ما نسميه وطاقة و بوجد الطاقة في كل جزء من المادة ، وقد تكون متصلة بالمادة وحينتُذ قر من جزء من المادة الى جزء آخر ، وقد تكون حرة طليقة من هذا الاتصال أي خزء من المادة فتسافر عبر الفراغ وهسندا ما يسمى و طاقة حرة »

⁽۱) مكتشف سرعة الضوء بأنها ۱۸۶٬۰۰۰ ميل في الثانية هو رومر Roemer (۱) .

Free energy ، وهذا نسميه بالإشعاع Radiation . فا اعتبرنا الضوء مؤلفاً من جسيات فاننا نظر الى هذه الجسيات على انها مؤلفة من طاقة حرة أو من اشعاع ، وهسده تسميها فوتونات Photons . فالإشعاع يتألف من فوتونات ، وهو صورة من صور الطاقة . وهذا يقودنا الى تصور بلانك .

سائرة منذ ايام هو يجنز والتي استمرت في القرن التاسم عشر والقائلة بان الاشعاع انما هو موجات في الاثير . ولكن هذه النظرية أصبحت عاجزة عن تفسر كفة انتشار الاشعاع كا انها اصبحت عاجزة عن تفسير الخصائص الاساسة للاشعاع ذاته . لقد جاء بلانك وتصور أن الاشعاع – ونقول الآن الفوتون - انما هو من طبيعة جسيمية لا موجية . اكتشف أن الفوتون يسافر عبر الخلاء في خطوط مستقيمة استدل على ذلك يتجربة بسيطة : حين يجسر اشماع في غاز ما فان عدداً قلملا من جزئيات هذا الغاز تتبمثر بيـنا لا يتأثر عدد كبير من الجزئيات بمرور الاشماع : فاذا كان الاشعاع مؤلفاً من موجات تسير عبر الاثير كنا نرى كل جزئيات الغاز تبعثرت . ومن ثم أيد بلانك نظرية نيوتن في النظرية الجسيمية في الضوء (١١) . وكان ألبرت انيشتين - الى جانب ابحاثه في نظرياته في النسبية - متابعاً لنتائج ابحاث بلانك في الفوتونات، فقد اعلن الأول عام ١٩٠٥ أن الاشعاع يتألف من وحدات جسيمية منفصل بعضها عن بعض كان يسممها (كوانتا الضوء) quanta of light وهي ما نعرفها الآن باسم الفوتونات : قال انيشتين حينذاك حين نسلط فوتونا على ذرة ما فان الذرة تضطرب أو تلبعث حسب كمية الطاقة التي مجملها الفوتون

⁽١) هذا التأييد لا يعني أن بلانك متفق مع نيوتن اتفاقاً ناماً في نظرياته الميكانيكية ؛ بل على المكس من ذلك فان نظرية بلانك في الكوانتا ثورة أساسية على كثير من تصورات نيوتن منها أن قوانين الحركة التي نادى بها نيوتن صالحة فقط في مجال حركات النجوم والكواكب ولمكتها خاطئة في مجال حركات النجوم والكواكب ولمكتها نظريات انيشتين تطبيع بتصورات اساسية في مذهب نيوتن منها المكان المطلق والزمان المطلق والاثير وقانون حفظ المسادة . وكانت نظريات الذرة تثور في نفس الوقت على مذهب نيوتن في مصادرة العلمية والحاصة الحتمية للقانون العلمي والآلية في حدوث ظواهر الطبيعة .

وحين نلاحظ ما فقدته الذرة نجد ان من المكن حساب طاقة الفوتون وهذا يؤيد افتراض ان الفوتون له كوانتم محددة . ومن النتائج الرئيسية لنظريات النسبية أن لكل نوع من الطاقة كتلة ترتبط بها ومن ثم الفوتون كتلة خاصة به كا أن السيارة كتلة والمذرة كتلة ، وحيث ان الفوتون دائما في حركة وهو يتحرك بسرعة الضوء فانه يمكننا التحدث عن كمية حركته momentum . وقد اثبت العلماء في حوالي عام ١٩٣٠ اثباتا تجريبياً ان الفوتون كتلة وقاموا بحسابها حساباً دقيقاً .

كانت ابحاث پلانك واينشتين نصيراً للنظرية الجسيمية في الضوء ولكن تبين فيا بعد ان هذه النظرية ناقصة اد لم تستطع ان تفسر لنا اهم خواص الاشعاع - خاصة سرعته السبي هي سرعة الضوء قسلم نفهم لم كانت سرعته الاشعاع - خاصة سرعته النفرية بالذات ، وخاصة سفره عبر الفضاء . وجد ان النظرية الموجبة للضوء تساعدنا على تفسير سفر الاشعاع عبر الفضاء . واصبحت النظريتان اللتان تنافستا في القرنين الماضيين والثلث الاول من القرن الحالي حول طبيعة الضوء تكل الواحدة منها الاخرى : نعلم الآن ان الاشعاع من طبيعة جسيمية في نطاق العالم الذري والنووي ، ولكن من طبيعة موجية للضوء حين يسافر عبر الفضاء . وقد قدمت تجارب تؤيد الطبيعة الموجية المضوء حين ننظر الى الاشعاع في النظام الكوني في مقابل النطاق الذري . ومن ثم وصل العلماء المعاصرون الى النتيجة القائلة بان النظريتين انما هما وجهان لنظرية واحدة (۱) .

ما سبق قوله في هذه الفقرة انما هو اشارة خاطفة الى تطور نظريات الطبيعة في الضوء ، ولم يكن هدفنا الرئيسي عرض هذا التطور وانما هدفنا الاشارة الى هذه النظريات كمثل تطبيقي للمنه الفرضي الذي يتضمن الفروض الحسارية . سنترك تطبيق ذلك المنهج على تصور الجسيم للفقرة التالية حسين

J. Jeans, The New Background of Science, pp. 20- : راجع: (۱)
32, 152 - 67.

Physics and Philosophy, pp. 128 - 133.

نتحدث عن النظرية الذرية . وفيا يلي اشارات موجزة الى ان تصور الموجة الضوئية انما هو احد الفروض الصورية :

١ - الموجة التي تحدث عنها اصحاب النظرية الموجية في طبيعة الضوء ليست ما ترى بالمين المجردة او من خلال ادق المكبرات (الميكروسكوبات) وليست بما تدرك ادراكا حسياً بأي صورة اخرى ، وبالرغم من ذلك فلها وجودها الواقعي الذي لا يتطرق الشك الآن الى وجودها. اما دليل وجودها الواقعي فهو ان هذا التصور حقق لنا اغراضاً علمية كثيرة منها ان نشأت النظريات الكهرطيسية Electromagnetic Theories على ايدي فاراداي النظريات الكهرطيسية وماكسويل في النصف الثاني من القرن التاسع عشر : لقد أبات ماكسويل في هدف النظريات ان الضوء ما هو الا صورة من صور الفعل الكهربي ومن ثم اوجد هو وفاراداي العلاقة بين المغنطيسية التي نشأت عن الجاذبية النيوتونية والنظرية الموجية المضوء كما تصورها هويجنز ، وطورا المعب الاساسي في تأليف نظريات بالفة الاهمية في تفسير الضوء والكهرباء (كان العب الاساسي في تلك النظريات أنها تضمنت ان الموجات تسافر عبر الفساء الموجة الضوئية أنها قدمت لنا التفسير الوحيد لسفر الضوء عبر الفضاء الموجة الضوئية واقعيتها بالرغم من أنها الوحيد لسفر الضوء عبر الفضاء الموجة الضوئية واقعيتها بالرغم من أنها فيرمدركة ولا يمكن تحقيق وجودها بالتجربة تحقيقاً مباشراً .

٢ - حين نقول ان الموجة الكهرطيسية لا تدرك ادراكا حسيا لا نقصد انها من الصغر في الحجم بحيث لا نستطيع ادراكها. ان هذه الموجة في مراحل النظرية المتطورة قد تكون ذا أبعاد كبيرة جداً ، وإنما لأن الموجة بجموعة مترابطة من حوادث يستطيع علم الضوء استدلال الخصائص الرياضية لتلك المجموعة ؛ أما ما طبيعة تلك الحوادث وتركيبها الداخلي فأمر لا يمكن استدلاله . إن الحوادث التي تؤلف الموجة الضوئية نعرفها فقط عن طريب قلارها على اعيننا واعصابنا البصرية ، ولكن هذه الآثار ليست هي الموجات

ح - النظرية الذرية

النظرية الذرية Atomic theory هي القول بان اي جسم موضوع لادراكنا الحسى أو ان المادة بالاجمال يمكن ان تنحل إلى جسيات صغيرة جداً نسميها (الذرات) Atoms ، والمعنى الاشتقاقي لكلمة (ذرة) هو ما لا يقبل القسمة (٢) . والقول بالذرة فرض ، وفرض صوري بالذات لان الذرة ليست موضوع ادراك حسى وليست مما نتحقق من وجودها بالخبرة الحسمة المياشرة وليس الفرض الذرى مما وصلنا إليه بتعميم من تلك الخبرة . وتعتبر النظرية الذرية أحد ثلاثة اكتشافات رئيسة مماصرة ، ثانسها نظريات الكوانم وثالثها نظريات النسيبة ، وليست النظرية الذريبة باكتشاف مستقل عن الاكتشافين الآخرين بل هي متضمنة في هـــذين . نعم نظريات النسبية مختصة بظواهر فسنحة المجال كالمكان والخلاء والزمان وحركات الكواكب والشمس والمجوعات النجمةالتيما المجموعة الشمسية بالقياس إلىها إلا قطرة في محيط ؛ ولكن شارك اينشتين علماء الذرة في أبحاثهم من زاوية خاصة واعتبر نتائج تلك الابحاث تدعيا لنظرياته الخاصة . وما نظرية الذرة إلا جزء من النسق العام لنظريات الكوانتم . ولا يعني ذلك أن الفرض الذري جديد العهد بهذا القرن أو أواخر القرن الماضي ؛ في هذا العهد بلغ الفرض دقته فقط . وإنما الفرض الذري قديم قدم ليسيبوس Leucippus أحد الفلاسفة الطبيعيين الاغريق في منتصف القرن الخامس قبـل الميلاد _ يقترن الفرض الذري في

B. Russell, An Outline of Philosophy, q. 161 (١) الله من الاشتقاقي ، لأن ما (٢) سنرى بعد قليل أن الذرة قابلة اللقسمة ، ولا يطعن هذا في المعنى الاشتقاقي ، لأن ما سمي ذرة قبل اكتشاف تفتيت الذرة لم يكن ذرة اذن .

الفلسفة القديمة باسم ديموقريطس Democritus (٣٦٠ – ٣٦٠ ق. م) وكان أكثر شهرة من ليسبيوس مع أن هذا كانمرجع ديموقريطس في التصور الذري. ولسنا هنا بصدد تفصيل تصورهما للذرة فذلك مدون في كتب تاريخ الفلسفة ؛ بهمنا فقط الاشارة الى أنها أو ائل من استخدم الفروض الصورية .

كان ارسطو عدواً للنظرية الذرية إذ هاجمها هجوماً شديداً وتطالمك الصفحات الأولى من كتاب و المتافيزيقا ، بهذا الهجوم ، وتابعه في ذلك الفلاسفة الاوروبيون في العصر الوسيط وديكارت . وكان جاليليو وبويل ونيوتن من أنصار النظرية الذرية ولكنهم لا يعتبرون بمن مجثوا في الذرة بحثا مستفيضاً أو من طوروا النظرية القديمة . ولكن تطوير هذه النظرية جاء في العصر الحديث من علم الكيمياء أولا وليس من علم الطبيعة . ويرجم الفضل في ذلك إلى دولتون Dalton (١٧٦٦ – ١٨٤٤) وأبحاثه في أول القرن التاسع عشر . ويمكن الاشارة الى المبادىء الاساسية لنظريت في العبارتين الآتيتين :

١ -- تتألف المادة من ذرات ، ولن توجه ذرة جديدة أو تفنى ذرة موجودة . ويتألف التغير الكيائي من ارتباط ذرات كانت من قبل متباعدة ، ولكن الذرات ذاتها لا يطرأ علمها تغير .

٢ ــ ذرات عنصر مـــا هي جميعاً متشابهة ، وتختلف ذرات عنصر عن
 ذرات عنصر آخر باختلاف وزن هذه عن تلك .

وليست كل تفصيلات تصور دولتون الذري متفقة مــــع التصور المعاصر ونشير إلى بعض الاختلافات فيما يلي :

ا - ما كان يسميه دولتون ذرة نسميه الآن جزيئاً Molecule إذ ينحل هذا الى ذرات .

ب ــ ليس الاختلاف في الوزن هو كل الاختلاف بـــين عنصر كياري

وآخر كما ظن دولتون إذ اننا نعرف الآن ذرات تختلف في اوزانها ولكن تتفق في خواصها الكماثية ، والفرق بين ذرة واخرى ليس في وزنها الذري ولكن في رقمها الذرى atomic Numbes .

ج - كان دولتون يعتقد ما كان سائداً في زمنه عن العناصر أي افتراض انه يمكن تصنيف المادة الى ٩٢ عنصراً تبدأ بالايدروجين وتنتهي باليورانيوم وكان ذلك حتى عام ١٩٨٩. ولكن الرأي السائد اليوم هو أن عدد العناصر غير معروف. قد يقال ان العناصر الثلاثة هي البروتون والنيوترون والالكترون وهي ما وصلنا اليه بعد تفتيت للذرة ، ولكن ظهر الآن أن في الغبرة عناصر أخرى ، ولذلك يصل هيزنبرج Heisenberg فيا يتعلق بالعناصر الى النتيجة الآتية : تلك العناصر الثلاثة أو الجنسة أو الستة ليست بالعناصر التي تؤلف المدة والما نحن نعرف المادة الآن عن طريق هذه الكائنات ولكن ذلك لا يعني ان المادة تتألف منها . فقد ترد كل هذه العناصر الى عنصر واحد ، وهذا ما لم نستطع الوصول اليه . الخلاصة أن اصبح البيان العددي بعدد العناصر أسطورة . ولكنا نصنف الذرات لا حسب وزنها الغدي بعدد العناصر أسطورة . ولكنا نصنف الذرات لا حسب وزنها ولكن دولتون لم يكن ليصل الى تصور الرقم الذري في زمنه .

د – من النقطة السابقة يمكن استنتاج اختلاف آخر مع دولتون هو انه كان يظن ان الذرة لا تنقسم ونحن نعلم الآن انها تنقسم .

وظلنا نعتقد ان الذرة لا تنقسم حتى اكتشف النشاط الاشعاعي Radio activity في اواخر القرن التاسع عشر وقد أدى هذا الكشف الى تفتيت الذرة . وجد أن الذرة يمكن تفتيتها أي فصل بعض اجزائها عن بعض . قد تقذف نواة الذرة بعض جزيئاتها بطريقة تلقائية وقد نفتت نحن الذرة بطرق مختلفة كاستخدام قوى كهربية حادة أو تعريضها لقذائف Bombardments قوية . واول من حاول تفتيت الذرة هو ج. تومسون J. J. Thomson

دقيقًا بمعنى أن خواصها جميعًا واحدة ولا تتميز إلا بعددها الذي يختلف من ذرة لأخرى ونسمى هذه الاجزاء الالكاترونات Electrons . ومن ثم قلنا في بادىء الأمر أن الذرة تتألف من الكاترونات تتحرك حركة سريعـــة حول الـواة التي تكوَّن مركز الدرة؛ ونواة ذرة ما تختلف في كيفهــا عن نواة ذرة _ اخرى؛ والى اختلاف نواة ذرة عن اخرى في خصائصها برجع اختلاف جوهر مادى عن آخر في خصائصه الكيائية . ومن بعد تومسون جاء إرنست راذرُفورد Rutherford وآخرون واكتشفوا انـــه يمكن تعتيت النواة هي الأخرى . وكان أبرز ما في النواة هو البروتون Proton . وكتلة البروتون قدر كتلة الالكاترون ١٨٣٥ مرة، وللبروتون شحنة كهربية موجبة وللالكاترون شحنة كهربية مماثلة سالية ، ومن الذرات ما تتألف من بروتون واحسب والكترون واحد مثل ذرة الايدروجين . وعدد الالكترونات في الذرة يسمى بالرقم الذري atomic number ولذا نجمل لذرة الايدروجين الرقم الذرى ٤١ ونجد ذرة الهليوم محتويـة على اربعة بروتونات واثنين من الالكاترونات ولذا نجمل لذرة الهليوم الرقم الذري ٢ وهكذا . ثم اكتشف العلماء ان بالنواة جزيئًا آخر غير البررتون هو النيوترون neutron وله كنلة مساويــة لكتلة البروتون ولكن ليست له شحنة كهربية ، وحين تخضع الذرة لقذائف قوية الناثير نجد في النواة عنصراً ثالثاً هو البوزيترون Positron وهو إلكترون ذو شحنة موجبة . واكتشف بعد ذلك جزئيات أخرى في النواة ولكن لوحظ أنها والبوزيترون تبقى زمناً قصيراً جداً . ولذا يمكننا القول بان الاجزاء الرئيسية في الذرة هي البروتون والنبوترون والالكترون.

يلاحظ أن الذرة تحوي - الى جانب الجزئيات المشار اليها - ما يؤلف الطاقة وقد تتحرك هذه الطاقة في المكان غير مرتبطة باي جزىء مادي وتسمى هذه الصورة من الطاقة بالاشعاع . نصل الى الاشعاع حين نبعث باي اضطراب في الذرة ، فنحصل على ما نسميه فوتوناً . وننظر الى الفوتون على ان له طبيعة ذرية كما اوضحنا من قبل .

قلنا من قبل ان لكل جزى، في الذرة كتلة . نضيف الآن خواص أخرى مثل القصور الذاتي والجذب الكهربي والوضع في المكان والحركة . وقد اكتشف بور Bohr في عام ١٩١٣ أن الالكترونات في الذرة تدور حول النواة دورة كوكبية أي كا تدور الارض حول الشمس – وكان يظن بور أول الأمر أن حركة الالكترون خاضعة لقانون الجاذبية كما نادى به نيوتن أي يدور حول النواة دورة تتناسب تناسباً طرديا مع كتلتيها وتتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بينها ، وان الالكترون يدور حول نوات على نحو مطرد منتظم وان من المكن التنبؤ بتلك الحركات في اي وقت حسب قوانين ميكانيكا نيوتن .

ولكن لاحظ بور ان الالكترون في ذرة الايدروجين يدور اصغر مدار ممكن ومن ثم يستمر في مداره طالما لم يزعجه شيء من خارج ، وحين لا يغير الالكترون مداره فان الذرة لا تشع طاقة ولكن حين يتحرك الالكترون في مدارات واسعة نسبياً فانه قد يقفز الى مدار اصغر وهذا يعني ان الذرة تفقد بعض الطاقة وتفقدها عن طريق اشعاعها في صورة موجة ضوئية ووجد بور أن حركة الالكترون حينئذ تتستى ونظرية الكوانم ، التي تختلف اختلافا اساسيا في قوانين الحركة عن قوانين نيون . وحين يقفز الالكترون في حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة منفصلة أي ان الالكترون هو الآن في مكان ثم في مكان آخر دون أن عربامكنة متصلة .

وصل پلانك وبور وامثالها من دراساتهم علىالذرة وما تنضمن من حركات الالكترونات والبروتونات والفوتونات إلى ميكانيكا جديدة تقلب ميكانيكا نيوتن رأساً على عقب وأبرز نقط الاختلاف هو انكار العلية والحتمية والآلية والحركة المتصلة المنتظمة المطردة . ظاهرة قذف الذرة ببعض جزئياً تهابطريقة تلقائية دليل يقوم ضد العلية ، وحركات الالكترونات دليل يقوم ضد الحركة المتصلة والحتمية وامكان التنبؤ مجركاتها بطريقة دقيقة وهده النتائج بعض

ما وصلت اليه نظرية الكوانتم ، ولما كانت هـذه النظرية تنظر الى المادة نظرة جسيمية أي ان الذرات والاشعاع انما لهامعا الطبيعة الجزيئية : لها كتلة واتجاه في الحركة وقصور ذاتي ونحو ذلـك ، فقد سميت نظرية الكوانتم بالنظرية الجسيمية Particle theory في النظر الى المادة .

ولكن تنالت الابحاث في نظرية الكوانتم ما يتضمن ان الصورة الجسيمية في النظر الى المسادة لا يتفق والواقع ومن ثم نشأت نطرية يسميها اصحابها نظرية الكوانتم الجديدة Wew quantum theory أو نظرية كوانتم كوبنهاجن كونتم كوبنهاجن الكوانتم الجديدة الى الكبر أعلامها من دغرك وأشهرهم هيزنبرج Heisenberg . غيل النطرية الجديدة إلى الاخذ بالنظرة الموجية الى العالم الذري . ونكتفي من نظرية الكوانتم الجديدة بالنتائج التي وصلت اليها فيا يختص في تصورهم للالكترون وطبيعة المادة .

يتفق هيز نبرج مع انيشتين في أسس النظريات النسبية وهي القضاء على تصورات المكان المطلق والاثير . ويتفق كذلك مع ما وصلت اليه تلك النظريات من اكتشافات فيا يختص بتفسيرها للفضاء وتحديد الحركات الكوكبية والنجمية . ويطبق تلك النظريات على الالكترون : يفترض انه لا معنى للتحدث عن خواص الالكترون في اطار المكان وحده وانما يجب ان نتحدث عنها في اطار الزمن ايضاً ومن ثم يجب ان نتصور التركيب الرياضي للالكترون على أنه نسق من الموجات System of waves لا على انه جسيم يتحرك كطلقات المارود .

وينقد هيزنبرج بور في وصفه لحركات الالكترون ، ويقول اننا لا نصل الى هذه الحركات حتى باستدلال . ان البروتون وحده أو الإلكترون وحده ليس مما تمكن ملاحظتها لأن الواحد منهما منعزلاً عن الآخر لا يصدر عنه شيء ومن ثم لا نعلم عن اي منها شيئاً ولن نعرف اذن ان لهما وجوداً . حين يلتقي البروتون والالكترون كا نجد في ذرة الايدروجين تحدث اشياء ومن ثم نبدأ معرفتنا عن كليها وما يحدث هو أن يصدر عن ذرة الايدروجين

فوتونات أو تمتص فوتونات من خارج كما يبدو ذلك من طيف الايدروجين Hydrogen spectrum . أما ما يصفه بور من دورة الالكترون حول البروتون فانه مما لا يمكننا ملاحظته لا بطريق مباشر أو بطريقغير مباشر .

إن أي وصف للالكترون وصف دقيقاً - في نظر هيزنـبرج - انما هو رجم بالغيب . حين توجد كرتان على منضدة البلياردو ونضرب واحدة منها صوب الاخرى فقد تذهب كرة إلى يمين والاخرى الى يسار . قل مثل ذلك في الالكترونات حين تصطدم ، مع فارق انه لا يمكنناممر فة أي الالكترونين اتجه الى يمين أو الى يسار . يعتقــــد هيزنبرج أن الالكترونين ا و ب حين يصطدمان يتألف منها نقطة من السيل الكهربيdrop of electric fluid تلك ذهب ا بعد اصطدامه بد ع الجواب هو ان الم يعد يوجد على الاطلاق. ومن ثم وصل هيزنبرج الى « مبدأ اللاتحديد ، Indeterminacy Principle : وخلاصته أن من المستحيل – باستخدام أي جهاز لدينا أو ما يمكن تصور تصميمه في المستقبل – أن نكتشف الوضع الدقيق للاكترون وسرعته الدقيقة في حركته في وقت ما . ومعناه اننا اذا حاولنا أن نؤلف تصوراً لطبيعة الاكترون كجسيم لا يمكننا تجاهل الطريقة التي نعرفه بها : انالطريقةالوحيدة لمعرفتنا له هي تدخلنا في وجوده وبعث الاضطراب فيه باستخدام اجهزتنا ، وحين تتدخل أجهزتنا لتسجل ما مجدث للالكترون لم يعد الالكترون كا هو في طبيعته . إما أن نقيس وضعه في المكان قياسًا دقيقًا ولكن حيننذ لا نستطيع قياس سرعة حركته واتجاهها قياساً دقيقاً ، وإمسا ان نقيس سرعته قياً سأ دقيقاً ولكن ذلك القياس يعبث بالوصول الى وضعه المكساني مالدقة المطلوبة .

من هذه الابحاث وصل هيزنبرج إلى أن تصور الالكاترون جسيماً وتصور حركانه تصوراً دقيقاً مستحيل وصل كذلك الى نقطة في طبيعة المادة . طبيعة المادة غير معروفة لنا بمنى اننا لن نستطيع القول ان المادة تتألف من

ذرات أو من طاقات . نستطيع فقط ان نقول اننا نعرف المادة عن طريق المذرات أو الطقة ، وهذا لا يدني ان الادة تتألف من هذه . يستنتج أيضا أن القول بان الذرة تتألف من كذا وكذا ويكن وصفها وصفا دقيقاً وانها من طبيعة جسيمية قول لا يتسق ومعادلاتنا الرياضية المجردة التي نصل البها . يرى هيزنبرج أن نظرية الكوانتم التي لا تعبر عن نتائجها الا في لغةرياضية مجردة اغراق في التبسيط ، ويضع بدلاً منها نظرية الكوانتم الجديدة التي تضع نتائجها في لغة رياضية اكثر تجريداً . ثم مقول ان هذه اللغة لا تصف لنا المادة وانحا تصف معرفتنا لها . ومن ثم يلوم سابقيه على قولهم ان ابحاث الذرة تنكر الحتمية والعلية يقول هو : نعم لا نرى العلية والحتمية ولكن انعدام العلية والحتمية ليستا خصائص لهادة ولكنها خصائص معرفتنا عنها فقط . ولا زالت الابحاث في معرفتنا عن المادة تجري ، لا معرفتنا عن طبعة المادة .

تلك اشارة موجزة إلى النظرية الذرية ، وهي اشارة غير كافية لانه لكي نعرض هذه النظرية عرضاً كافياً كان يلزمنا أن تدخل في تفصيلات ابحات العلماء . وهي تفصيلات يمكن التعبير عنها فقط بلغة رياضية عالية ، وليس هذا التفصيل مجال الكتاب . ما يهمنا فقط أن نشير إليه هنا هو أن النظرية الذرية لم تبدأ بمصادرة العلية ، ولم تبدأ بالبحث في وقائع وتجارب بما يقع تحت الحس أو حتى تحت المكبرات ثم محاولة تفسير هده التجارب تفسيراً علياً ثم تعميمها في صورة قواين . لقد بدأت النظرية بفرض صوري – هو فرض الذرة - لا يشير إلى ما يدرك ادراكا حسيا مباشراً بصورة أو باخرى. لا شك أن قد سبق ذلك الفرض خطوات كثيرة جداً من الملاحظات والتجارب والتعميات ، منها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً تجريبيا مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً تجريبيا مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً غير مباشر ، ولكن لوحظ في تلك الخطوات التي انطوت على قوانين علمية أن تلك القوانين محتاجة هي ذاتها لتفسير : وكان فرض الذرة قوانين علمية الرياضية البحتة هو التفسير . وواضح من اشاراتنا الى النظرية النظرية أن اللغة الرياضية البحتة هو التفسير . وواضح من اشاراتنا الى النظرية النظرية أن اللغة الرياضية البحتة

هي اللغة الوحيدة في البحث وليست تلك القواعد التي كان ينصحنا بها فرنسيس بيكون وچون مل وأتباعها . تتضمن النظرية كذلك أنها لم تبدأ بالتسليم بمبدأ العلية كأساس في البحث . اننا نجد ان المكس هو الصحيع : وصلت نظرية الكوانتم الى انكار هذا المبدأ ، وانكرت مع هذا المبدأ مبادى الحتمية والآلية وامكان التبؤ الدقيق . ولكن لما تطورت نظرية الكوانتم على أيدي هيزنبرج وزملائه باسم نظريسة الكوانتم الجديدة ووجدنا هؤلاء يفرقون بين الظاهر والحقيقة ، بين خبرتنا وانطباعاتنا عما يحدث امامنا وما يكن استنتاجه من جهة وحقيقة المادة من جهة أخرى ، بين الصيغ الرياضية التي نصوغ فيها خبراتنا عن المادة ، والمادة كما هي في حقيقتها ، وأن علمنا عدود بالخبرات والظواهر وصيغها ، أما حقيقة المادة وتركيبها فييننا وبينها أمكنها ان تقول : نعم : لا حتمية ولا علية ولا امكان تنبؤ – ولكن هذه أمكنها ان تقول : نعم : لا حتمية ولا علية ولا امكان تنبؤ – ولكن هذه عمولات لخبراتنا وما يبدو لنا . وهذا لا يمني بالضرورة أن ليس بالعالم في حقيقته حتمية أو علية . قد يكون العالم حتمياً علياً ولكنا لا نعرف ذلك . حقيقته حتمية أو علية . قد يكون العالم حتمياً علياً ولكنا لا نعرف ذلك .

نعود الى الفرض الصوري الذري وطرق تحقيقه . ليست الذرة موضوع ادراك حسي مباشر لا بالحواس ولا بالمكبرات . وحين نقول ان الذرة مؤلفة من إلكترون أو عدة إلكترونات تتحرك حركة مستمرة حول النواة فاننا لا نرى أيا من هذه الجسيات . حين لا تشع الذرة طاقة ضوئية أو لا تمتص هي طاقة من خارج لا نعرف عن الذرة شيئا على الاطلاق . نصل إلى وجود الذرة ونبدداً نتحدث عن تركيبها حين تحدث حوادث اشعاع الطاقة أو المتصاصها . ولكن هذه الطاقة مؤلفة من موجات ضوئية أو كهرطيسية . وهذه الموجات حا قلنا في اشارتنا الى النظرية الموجية في طبيعة الضوء لا ترى مباشرة وانما نعرف شيئاً عنها حين تصل آثارها على اعيننا والاعصاب البصرية في المنخ ؛ حينئذ نبدأ نتحدث عن الطاقة التي هي مؤلفه من فوتونات ؛ البصرية في المنخ ؛ حينئذ نبدأ نتحدث عن الطاقة التي هي مؤلفه من فوتونات ؛

ولا يمكن التعبير عن تلك الفوتونات إلا بلغة رياضية : لا نرى الفوتون ولكنا نعرف انه يسافر عبر الفراغ حسب قوانين دقيقة وضحها ماكسوبل في نظريته الكهرطيسية : من تلك القوانين نستدل على وجود الفوتونات ومن ثم الطاقة .

قلنا اننا نبدأ معرفتنا عن الذرة بوصولنا إلى قوانين الاشماع ، ومن ثم قلنا إن الذرة تتألف من الكترونات ونواة . إن الالكترون هو الآخر لا يرى ولكنا نستدل على وجوده من ملاحظة مداراته – هذا ما اكتشفه بور ، ولكن هيزنبرج أبان من بعد أن من المستحيل أن نتحدث عن خواص ثابتة للالكترون مثل الوضع المكاني الثابت وسرعة الحركة الثابتة وتميزه من باقي الالكترونات . نستطيع فقط أن نأخذ صوراً شمسية لمرات الالكترونات : وهذه المرات ليست الكترونا وانما اشعاعاته فقط ، وهي كل ما يرى للالكترون . ونلاحظ أن تلك المرات والاشعاعات يمكن وصفها بلغة رياضة فقط .

أما عن النواة فمرفتنا المباشره مستحيلة . اننا لا نرى النواة ، ولا حتى نراها في الصور الشمسية : اننا نرى في الصور الشمسية تسجيلا لاشعاعات . ونقول انها تخرج من مركز الذرة . ماذا يحدث داخل النواة لا يعرفه علم الطبيعة (١) .

المنهج الفرضي والاستقراء

نريد أن نناقش في هذه الفقرة القصيرة الرأي القائل بان الاستقراء هو منهج البحث في العلوم التجريبية بوجه عام والطبيعية بوجه خاص ، ظناً من

B. Russell, Outlines of Philosophy, نام مصادر هذه الفقرة: (١) أهم مصادر هذه الفقرة: (١) pp. 160 - 165.

J. Jeans, The New Bachground of Science, pp. 17 - 20, 151 - 181., Physics and Philosophy, pp. 174 - 178.

W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Nature, pp. 14-15, 38-46.

L. W. H. Hull, History and Philosophy of Science, p. 257,275,317.

قائليه أن الاستقراء مقصور على المعنى الذي نادى به بيكون ومل. أما وقد بان لنا أن العلوم الطبيعية في صورتها المعاصرة يستخدمون المنهج الفرضي ، فقد نميل الى تسمية الاستقراء البيكوني الميلي بالاستقراء التقليدي . نريد الآن أن نتساءل هل المنهج الفرضي منهج استقرائي بالمعنى التقليدي ؟ وللاجابه عن هذا السؤال يلزمنا ان نشير الى أوجه الشبه وأرجه الاختلاف والعلاقة بين الاستقراء التقليدي والمنهج الفرضي .

يتشابه المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في أن نتائج كليهما قضايا كلية.

اننا في النظرية الجسيمية أو الموجية للضوء نتحدث عن «كل الضوء» وعن «كل فوتون» وفي النظرية السنرية نتحدث عن «كل الكترون» و «كل نواة». ولكن تنبغي ملاحظة أن «الكلية» في النتائج مستخدمة في المنهج الفرضي بمعنى غير الذي استخدمه الاستقراء التقليدي — «الكلية» في الاستقراء التقليدي تتضمن «الضرورة» و «اليقين» وامكان التنبؤ الدقيق بجوادث المستقبل، أما «الكلية» في المنهج الفرضي فانها تتضمن «الاحتمال الرياضية وانما الاحتمال والاحتمال الرياضية وانما الاحتمال عمنى الميل الى التصديق اكثر من الانكار، وتتضمن إمكان التنبؤ دورن تقورت والمتعلقة بمشكلة الاستقراء والتشكك في الحتمية التسامة لظواهر الطبيعة ووقائعها.

يختلف المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في تصورها للعلية : اتخذه الاستقراء التقليدي أساساً أول ومصادرة أولى لإمكان البحث العلمي كا أنه تصور كل قضية كلية علمية الها تنطوي على علاقة علية . أما المنهج الفرضي فانه لا يصادر على العلية ولا يعتبرها أساساً بدونه لا يبدأ البحث العلمي : لا قوة لتصور العلية إذا استند إلى برهان قبلي ، وله قوته إذا جاءت التجارب محققة له : وحينتذ لا مانع من أن نعلن أن هناك علاقية علية بين كذا وكذا من الظواهر ، كذلك اذا جاءت التجارب وانطوت على عدم وجود علاقات علية الظواهر ، كذلك اذا جاءت التجارب وانطوت على عدم وجود علاقات علية

فانا نجاهر بذلك ونثبته .

تتبين الملاقة بين المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي إذا نظرنا إلى الخطوات التي يتبعها كلاهما : يستخدم كلاهما الملاحظة والتجربة ويستخدمالفروض ويحقق تلك الفروض ، ولكنهما ينظران الى هذه الخطوات نظرة مختلفة . الفرض في الاستقراء التقليدي تابع للملاحظة والتجربة وبتضمن الاشارة إلىمدركات-حسية ويستلزم أن يتحقق تحقيقا تجريبيا مباشراً . ولكن الفروض في المنهجالفرضي فروض صورية أي تتضمن الاشارة الى ما لا يدرك بالحس من حيث المبدأ أو هي فروض تربط الملاحظ باشياء لا تسمح لنا طبيعتها بملاحظتها ، وان تحقق هذا الفرض لن يكون تحقيقا تجريبيا مباشراً، وانما تحقيق تجريبي غيرمباشر: أي يمكن تحقيق نتائج استنباطية تلزم عن ذلك الفرض ، واحيانا تكون تلك النتائج المستنبطة لا تسمح لنا بتحقيقما وبذا نضطر للقيام باستنباط نتائج من هذه ، وهذه يمكن ان تتحقق تحقيقاً مباشراً . وهــذه الخطوة – خطوة التحقيق التجرببي غير المباشر ــ هي التي تتضمن الملاحظة والتجربة واذن فالملاحظة والتجربة خطوة ثالثة على الاقل في خطوات المنهج الفرضي – أولها تسجيل الفرض الصوري وثانيها استنباط نتائج منها. لاشك أن قد سبق تسجيل الفره الصوري خطوات كثيرة مستندة الى الخبرة ويفهم ذلك اذا علمنا أن هدف الفرض الصوري لا تفسير ظاهرة أو ظواهر بل تفسير قوانين وصلنا اليها من قبل بتعميات تجريبية ويراد لها مزيد من تفسير .

إن سألتني من جديد هل المنهج الفرضي استقراء أم ليساستقراء ؟ أجبت: ليس كلمنهج يستخدم الملاحظة والتجربة يسمى استقراء وليس كل منهج يستخدم الفروض يسمى استقراء وليس كل منهج يشترط التحقيق التجربي يسمى استقراء بالمعنى التقليدي . يستخدم المنهج الفرضي هذه الوسائل والشروط ولكنه لا يسمى لاستخدامه هذه استقراء كا فهمه بيكون ومل : يفهم هذا المنهج تلك الوسائل والشروط فها مختلفا ويرتبها ترتيباً مختلفاً :الفرض الصوري والتحقيق غير المباشر ، والملاحظة والتجربة في النهاية حين نريد التحقيق ، واسقاط العلية كأساس للبحث : هذه العناصر يرفضها التقليديون ولكنها

خسائص المنهج الفرضي . المنهج الفرضي او المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء لكمه ليس الاستقراء : يستخدم الاستقراء أي يحتم الى الخبرة الحسية لتحقيق نتائجه ، لكنه يستخدم الاستنباط الرياضي والفلسفي الى جانب الخبرة ؛ كذاك يرفض المنهج الفرضي الاستقراء التقليدي طريقة له في البحث .

الفصل الباسع

التجقت قي التجريب بي التجقت عن التجريب بي

بقدمة

وصلنا في نهاية الفصل السابق الى ان المنهج الفرضي — المنهج العلمي المعاصر — والمنهج الاستقرائي التقليدي على ما بينها من اختلافات يتفقان في أن التحقيق التجربي هو معيار صدق الفرض العلمي مها كانت طبيعة ذلك الفرض . سنعالج هذه النقطة — التحقيق التجربي — في ها الفصل وسيكون علاجنا هذه المرة تصويراً لا لأقوال العلماء أو أقوال الفلاسفة الباحثين في منطق العلوم وانما تصوير لاتجاه فلسفي معاصر يمكن ان نضع له العبارة العامة و الفلسفة التحليلية » (حيث يندرج تحت هذه العبارة مذاهب معاصرة تختلف فيا بينها) . سنجد في تصويرنا لطرف من ذلك الاتجاه دليلا تحريل أن الفيلسوف ينظر إلى أن التحقيق التجربي لقضايا العلم اكثر صعوبة وتعقيداً مما تصوره الاستقراء التقليدي . نقصد الاشارة هنا الى معدا امكان التحقيق بالنوم والمناسفة المعاصرين عام ١٩٣٦ . يرى إير في عرضه المكان التحقيق التجربيية انما هي بمثابة فرض ينتظر التحقيق ، وأن محقيق ها النوع من القضايا ليس بالبساطة التي كان يتصورها فرنسيس محقيق ها النوع من القضايا ليس بالبساطة التي كان يتصورها فرنسيس

بيكون وچون مل ؟ بل حين تطور البحث في هذا المبدأ واصبح موضوع نقد بعض الفلاسفة المعاصرين صار تحقيق القضية التجريبية اكثر صعوبة بما تصور إبر نفسه . وينبغي ملاحظة أن الحديث في مبدأ إمكان التحقيق ليس حديثاً في فلسفة العلوم فقط وانما هو حديث يربط فلسفة العلوم بمشكلات نظرية المعرفة .

أعلن إبر مبدأه تحت تأثير المدرسة الفلسفية المعاصرة المعروفة باسم الوضعية المنطقية Logical Positivism (وهي إحسدى مدارس الفلسفة التحليلية). تأثر إبر بالفلاسفة الوضعيين المناطقة في بداية نشأتهم أي حوالي عام ١٩٣٠، وكانت أبرز نقطة في تلك المدرسة المنطقية هي محاولة توجيبه الفلسفة وجهة جديدة تتضمن أولا وقبل كل شيء الثورة على الميتافيزيقا وبيان أنها مجموعة خرافات لا تستحق أن تكورن فرعاً من فروع الفلسفة. ولا بأس من ملاحظة أن تأثر إبر بهذه المدرسة الوضعية لايعني تبعيته لها جملة وتفصيلا: إنه تأثر بهم تأثراً نقدياً أي اتفق معهم في الاتجساه ولكنه لم يتفق معهم في كل تفصيلات ما قالوه: مثله في ذلك كمثل برتراند رسل في المجلترا واستاذنا الدكتور زكي نجيب محمود في الجمهورية العربية المتحدة.

لن نعرض هنا رأي فلاسفة الوضعية المنطقية في مبدأ إمكان التحقيق بوجه خاص ، وانما سنقتصر على عرض رأي إير ؛ قد نشير الى رأيهم فقط بالقدر الذي يوضح لنا فيم اتفق معهم إير وفيم اختلف عنهم .

و تمكن ملاحظة أن لم تكن الوضعية المنطقية أول مدرسة في تاريخ الفكر نادت بانكار المتافيزيقا) إذ يرجع بيان عقم الميتافيزيقا الى القرت الرابع العشر الميلادي حين دعا اليه بعض فلاسفة العصر الوسيط والذي قد يتمثل في وليم اوف اوكام W. Of Occam في موضوع الكليات ، ونيقولا دوتركور بالمذهب الاسمى Nominalism في موضوع الكليات ، ونيقولا دوتركور المدائية الميتافيزيقا كذلك في فجر الفلسفة التجريبية الانجليزية عند چوت

لوك الذي أراد أن يقم حله للمشكلات الفلسفية مستنيراً بآراء الرجل العادي وغير متجاهل لمعطيات العادم الطبيعية وقتئذ (وان لم تخيل فلسفة لوك من ميتافيزيقا) . ولعل داڤيد هيوم D. Hume من اكبر فلاسفة القرن الثامن عشر رائد الوضعية المنطقية الأول . إن انكار الوضعية المنطقية للميتافيزيقا انحام على تصنيف معين للقضايا نادى به هيوم اي القضايا الرياضية والمنطقية من جهة والقضايا التجريبية من جهة اخرى ، ووضح هيوم أن هذين النوعين من القضايا هي كل القضايا الستي لهسا معنى ودلالة (١١) ومن ثم فليس للقضايا الميتافيزيقية معنى أو دلالة حيث لا تندرج تحت أي من هذين النوعسين . ولكن لم تخيل فلسفة هيوم من ميتافيزيقا من نوع آخر .

مبدأ إمكان التحقيق عند إير (٢)

يعتبر مبدأ إمكان التحقيق عند إير موقفه من نظرية المعنى Theory of تلك التي تبحث في معيار الحكم على صدق قضية ما لتمييزها من القضية الكاذبة ، وهي إحدى النظريات المتضمنة في الإيستمولوجيا . يخبرنا إير أن مبدأه هو معيارنا لتمييز القضايا التي لها معنى ودلالة من القضايا الفارغة من المعنى ، وبذا يصنف القضايا صنفين : قبلية وتجريبية ، ويرى أن هذين هما كل القضايا ذات المعنى ، وأن اي قضية لا تندرج تحت هدذا الصنف أو ذاك فهي قضية ميتافيزيقية وابرز خصائصها انها فارغة من المهنى ، القضية ذاك فهي قضية ميتافيزيقية وابرز خصائصها انها فارغة من المهنى ، القضية

⁽١) قارن فقرة مشكلة الاستقراء في الفصل السادس.

⁽۲) عرض إير هذا المبدأ في كتابه Language, Truth and Logic وفي مقالة نشرها في نفس السنة في المجلة الفلسفية -Siety, Vol., XXXXVII وعنوانها (التحقيق والخبرة) -Verification and Exper وعنوانها (التحقيق والخبرة) -ciety, Vol., XXXXVII والمقالة كان مثار اهتام الفلاسفة وتعليقاتهم مما اضطر إير الى اعادة نشر الكتاب بعد عشر سنوات مضيفا اليه مقدمة طويلة يضمن فيها موقفه الجديد من المبدأ ، وبيان وجاهة بعض اعتراضات المعترضين والرد على بعضها الآخر . لن نذكر هنا بالتفصيل عرضا للمبدأ في كل من الطبعة الاولى والثانية لهذا الكتاب على حدة ، وإغا فوجز موقفه الاخيرمتكاملاً.

الميتافيزيقية ما ليست قبلية ولا تجريبية (١).

يبدأ إبر شرحه للمبدأ بان يميز بين التحقيق القوي والتحقيق الضعيف أو stong and بمعنى أدق المعنى القوي والمعنى الضعيف لعبارة و ممكن التحقيق بالمعنى weak senses of verifiable . weak senses of verifiable أنها ممكنة التحقيق بالمعنى الفضية ممكنة الثباتاً حاسماً واكن القضية ممكنة التحقيق بالمعنى الضعيف اذا كان من الممكن للخبرة أن تجعل لتلك القضية صدقاً احتالياً (٢) . ينتقل بعد ذلك الى الاشارة الى أن القضايا التي يمكن تحقيقها بالمعنى القوي نوعان : القضايا القبلية وما يسميه القضايا الأولية Basic Propositions .

القضايا القبلية

القضايا القبلية قضايا لا يتوقف صدقها على تحقيق تجربي واكنها مستقلة عن عالم الخبرة ، وذلك لأنها لا تتعلق بعالم الخبرة ولا تقدم لنا أخباراً عنه ، وبالرغم من أنه لا يجري على تلك القضايا تحقيق تجربي فهي صادقة صدقا مطلقاً . إن السبب الذي من أجله تكون هذه القضايا مطلقة الصدق واليقين أنها تسجل فقط طريقة استخدامنا لألفاظ اللغهة أو لرموز معينة بطريقة خاصة . اذا كان لدينا قضية قبلية وعرفنا كيف نستخدم الالفاظ أو الرموز الواردة فيها استخداماً صحيحاً كانت تلك القضية ضرورية بمعنى أن في الكارها تناقضاً واضحاً . وكما أن صدقها لا يعتمد على الخبرة فان تلك الخبرة لا يمكن ان تكذبها أو تنقضها لسبب بسيط هو ان ليس لها محتوى تجربي . ونسمى القضايا القبلية تحصيل حاصل اذا ونسمى القضايا القبلية تحصيل حاصل اذا ونسمى القضايا القبلية تحصيل حاصل . تكون القضية تحصيل حاصل اذا المكننا ان نستخرج منها نتيجة متضمنة فيها دون اضافة عنصر جديد غير

Ayer, Language, Truth and Logic, 1st. ed. 1936, 2nd ed. (1) 1946, 13th impression of the 2nd.ed. 1958. V. Gollancz, London, p. 41. Ibid., p. 37

ما هو موحود من قبل فيها . وتسمى القضية القبلية أو تحصيل الحاصل قضة تحليلية . ومن أمثال هذا النوع من القضايا كل قضايا الرياضة والمنطق . فمثلا القضمة القائلة بان ٣ × ٣ = ٩ ، والقضمة القائلة بان الزوايا الداخلة للمثلث قائمتان (بافتراض مكان اقليدس) ، والقضايا القائلة بان الجزء اصغر من الكل أو أن ما يصدق على القضية الكلية يصدق على القضية الجزئية المتداخلة ممها أو انه لايكنان تكون قضية ونقيضها صادقتين معاً أو كاذبتين معا – كلهذه القضايا اغا يبدو صدقها من مجرد النظر إلى الاعداد وعلامات الضرب والمساواة وفيه معانىها أو مجرد النظر الى الالفاظ المترابطة وفهم معانيها. حقاً قد نصل الى هذه القضايا بطريق استقرائي أول الأمر بمعنى انه لا بد واننا أتينا بورقة وقلم ورسمنا مثلثا أوكتبنا معادلة أوشاهدنا وقائع معينة لنرى صدق هذهالقضية القبلية او تلك . لا بد ان ارسطو شاهد كثيراً من الناس ماتوا ومنهم سقراط قبل أن يكتب قياسه القديم كل انسان فان وسقراط انسان اذن سقراط فان. نعم . هذا حق ولكن حالما فهمنا هذه الالفاظ والرموز التي تحتويها تلك القضايا نرى انها مطلقة الصدق وانها صادقة في كل مثال متصور . اننا لا نتصور أن ٣ × ٣ = ١٠ ولن نلجاً الى الحبرة لنرى صدق المعادلة أو كذبها: يكفي أن نعرف ماذا يعني العدد ٣ وماذا تعني علامات الضرب والمساواة لنعرف ان المعادلة خاطئة وهكذا في باقي الأمثلة .

قد يقال أن الفاظ اللغة تقليد انساني ومن صنع الانسان ، وكذلك الرموز ، ومن ثم فمن المكن ان نتواضع على تقليد جديد ونعطي للالفاظ والرموز معان جديدة ومن ثم قد تصبح قضية ما قبلية كاذبة بعد أن اعتقدنا من قبل صدقها المطلق . هذا القول فاسد لأننا لا نقول ان لكل لفظ معنى عدداً ولكنا نقول : ان الملاقة بين المعاني التي تدل عليها الألفاظ المؤلفة للعبارة الدالة على القضية القبلية علاقة ضرورية ولا يمكن تصور كذبها . تواضع كيف شئت على استخدام جديد للالفاظ والرموز ، ستظل القضية الرياضية والمنطقية صادقة صدقاً مطلقاً : قل ساعني بالرمز ٣ ما كنا نعني

القصايا الاولية BASIC PROPOSITION

كان إير على اتفاق مع الوضعيين المناطقة في ان القضايا القبلية أو التحليلية ضرورية الصدق وانه لا تحققها الخبرة وانما تتحقق فقط عن طريق الاستخدام الصحيح للرموز او الالفاظ المحتواة في تلك القضايا ؟ ولكنه اختلف معهم في أمور عدة منها – وهو موضوع هذه الفقرة – ان هنالك نوعاً من القضايا تستوى مع القضايا القبلية في ضرورة صدقها وان تحقيقها تحقيق جاسم وان تحقيقها تحقيق بالمعنى القوي ٠ تلك هي ما يسميه إير (القضايا الاولية) وهي تختلف عن القضايا القبلية في أنها قضايا تجريبية ، ويكون تحقيقها عن طريق اتفاقها أو عدم اتفاقها مع الوقائع . ومن أمثلة القضايا الاولية تلك طريق اتفاقها أو عدم اتفاقها مع الوقائع . ومن أمثلة القضايا الاولية تلك خبراتهم الخاصة بهم ، مثل قولنا (ارى الآن شيئاً أحمر اللون) ، (اسمع صوتاً مرتفعاً) ، (انا حزين) ، (أشكو الآن صداعاً في الرأس) ،

نقول يختلف إبر عن الوضعيين بشأن القضايا الأولية ، لا لأن الوضعيين المناطقة انكروا وجود تلك القضايا ؛ إنهم سمحوا بها ولم ينكروا أن من المكن تحقيقها بالخبرة ، وانما اختلف عنهم في طريقة تحقيق تلك القضايا . يرى إبر أن القضايا الاولية تتحقق عن طريق اتفاقها مع الوقائع ، والوقائع هنا هي الخبرة الراهنة ، بينا يرى الوضعيون أنه يكن تحقيقها بمقارنتها بعدد آخر من القضايا ، فأن اتسقت القضية الاولية مع تلك القضايا كانت صادقة وان تنافرت كانت القضية كاذبة . يصر نيراث Neurath وهميل Hempel أنه لا معنى لمقارنة قضية بواقعة وانما يكن مقارنة قضية بأخرى أو بعدة

Ayer, Ibid., pp. 16, 31, 41, 47, 75, 77, 79, 80, 82, 84. (1)

قضايا أخرى ، وما يسميه إير بالقضايا الأولية يسميه هـذان الفيلسوفان وقضايا البروتوكول ، Protocol Propositions . ويشترط أن تحتوي قضية البروتوكول في نظرهما على اسم علم أو وصف معين لشخص ما يلاحظ شيئا عدداً أو تحتوي على كلمات تشير الى فعل الملاحظة (۱۱) . ولا يمكن تحقيق قضايا البروتوكول تحقيقاً تجريبياً مباشراً في نظر الوضعيين . ويظهر أن الوضعيين يستندون في رأيهم ذاك الى نظرية الاتساق Coherence Theory النظريات في معيار الصدق) التي ترى أن تكون قضية ما مقبولة اذا التسقت مع القضايا المقبولة الاخرى ، ومرفوضة اذا لم تتسق مع تلك القضايا المقبولة ، والتي ترى ايضاً انه اذا كنا متحمسين لقضية ما تتعارض مع نسقنا المقبولة ، والتي ترى ايضاً انه اذا كنا متحمسين لقضية ما تتعارض مع نسقنا المقبولة ، والتي ترى ايضاً انه اذا كنا متحمسين لقضية ما تتعارض مع نسقنا المقضايا التي قبلناها من قبل .

١ – من الممكن ان توجد مجموعة معينة القضايا يؤيد بعضها بعضا وتتألف منها جميعاً وحدة متسقة الاتساق المنطقي الدقيق ، وانها اكثر تماسكا في بينها من تماسك مجموعة او مجموعات اخرى من القضايا ، مجيث انه اذا قبلنا إحدى قضايا المجموعة يجب علينا ان نقبل كل القضايا الاخرى في تلك المجموعة من الممكن وجود مثل تلك المجموعة من القضايا ومع ذلك فهي مجموعة من القضايا الكاذبة . يمكن القول بمنى آخر أنه قسد توجد مجموعة من القضايا المتسقة فيا بينها ومع ذلك فالمجموعة كلها مستندة الى غير اساس اي لا يوجد اساس يجملنا نقول ان المجموعة كلها تتألف من قضايا مطلقة الصدق أو يقينية .

Ayer, 'Verification and Experience' in Proceedings of (1) Aristotelian Society, Vol., XXXVII, 1936 - 37, pp. 139 - 40.

القضايا كمثل صورة معينة من برهان ما محكم من الناحية المنطقية ولا يتضمن الخلوطة صورية بحيث ان المقدمات تازم عنها نتيجة ضرورية ومسع ذلك فالمقدمات الأولى في ذلك البرهان مقدمات كاذبة أو على الاقل محتملة الصدق. حتى إذا قبلنا المقدمة الاولى على انها احتالية فانما يستند احتالها إلى قضية اخرى خارجة على النسق الذي تكون تلك المقدمة عضوا فيه (١).

(۲) يستنتج إير من النقد السابق أن نظربة الانساق تتضمن وجود عدة مجوعات من القضايا كل مجموعة متسقة فيا بينها ومع ذلك فكل مجموعة قد تختلف أو تعارض مجموعة متسقة أخرى من القضايا أو مجموعات متسقة اخرى ومن ثم لا نستطيع أن نسند الصدق المطلق لمجموعتين من القضايا تعارض الواحدة منها الأخرى و لا نستطيع ان نقول إن مجموعة ما لها الصدق المطلق دون المجموعات الأخرى. ولكن يرد كارناب R. Carnap وهو من أغة الوضعيين المناطقة المعاصرين على هذا الاعتراض بقوله إن التناسق والاتساق بسين مجموعة من القضايا ليس كل ما نرغب فيه ، وانحا نريد التناسق والاتساق في المجموعة التي تتضمن قضية من قضايا البروتو كول، ويستند صدق هذه القضية بدورها إلى نتائج الملاحظات التي يقوم بها المهاء المعاصرون وهذا أساس ثقتنا في يقوله لنا المعاصرين ثقة مطلقة ؟ إنهم مثلنا معرضون للخطأ . إن ثقتنا فيا يقوله لنا العاماء لا بد ان يقوم على اساس من الخبرة الحسية . (سنشير فيا بعد في هذا العاصل إلى ان صدق نتائج العاماء - حتى النتائج المستندة الى تحقيق تجربي ماشر ليس واضحا بينا كا يظن بعض العلماء ولكنه اكثر تعقيداً) (٢).

(٣) إن موقف الوضعيين المناطقة - الذين اشرنا اليهم - في يفين القضايا

⁽١) هذا النقد للفيلسوف الاتجليزي المعاصر پرايس H.H. price ويسجل إير هذا النقد ويقول انه أخذه من محاضرة لهذا الفيلسوفعنوانها «التحقيقوامكان التصحيح»Verification مراجع المرجع السابق لإير ص ١٤١٠ .

⁽٢) المرجع السابق لإبر ص ١٤٣ .

الأولية خيانة لمذهبهم لا يتستى واتجاههم العام: اتجاههم العام هو الثورة على الميتافيريقا والدعوة للاساس التجريبي ، ولكنهم انكروا الالتجاء الى الخبرة الحسية في موقفهم من تحقيق القضايا الأولية وأصروا أن يكون تحقيقها فقط في أطار النسقات اللغوية (١).

(٤) أراد الوضعيون توجيهنا نحو معرفة شاملة للالفاظ واللغات دون ان تستند تلك المعرفة الى عالم الوقائع · كأنهم يقولون إن العالم الحقيقي هو عالم الالفاظ أما عالم الواقع فهو عالم وهمي illusory . وهذا يذكرنا بالتفرقة الافلاطونية بين عالم المثل وعالم الحس · يتضمن موقف الوضعيين لا أن نقول (كان يوجد رجل اسمه «سقراط») وانما نقول فقط («سقراط» اسم) .

بعد أن نقد إبر الوضعيين في موقفهم من تحقيق القضايا الأولية عاد الى توضيح رأيه في تحقيق تلك القضايا . يقول انها تتحقق تحقيقاً حاسماً بالالتجاء الى الحبرة الحسية المباشرة الراهنة ، ويتضمن هذا التحقيق أنه اذا أيدت الحبرة الخاصة الراهنة قضية اولية كانت تلك القضية صادقة صدقاً مطلقاً ولا موضع لشك فيها . لا شك في ان القضايا الاولية تعتمد على تواضعاتنا اللغويه من حيث انه يجب علينا مراعاة من حيث انه يجب علينا مراعاة الاستخدام الدقيق للالفاظ وقواعد النحو والتركيب ، ولكن تعتمد تلك القضايا أيضاً على طبيعة المعطى أو طبيعة الخبرة القضية الأولية قضية تجريبية وتعبر عن واقع ما ومن ثم تحقيقها كائن في مطابقتها لذلك الواقع .

⁽١) هذا النقد والنقد الاخير الفيلسوف برتر اندرسل ضمنهما مقسالة بعنوان « في التحقيق » Proceedings of Aristotelian Society, Vol., في استحقيق المستحقيق المستحقيق و المستحقيق المس

حين أقول اني حزين فاني أقصد وصف حالتي الانفعالية في الوقت الراهن – وقت قول القضية . لثن سألت : وكيف عرفت انك غضبان ؟ يكور جوابي : أني أحسه واشعر به . وكذلك ان سألت : وكيف عرفت أن هذه الوردة حمراء ؟ أو كنف عرفت أن هذا الصوت عال ؟ يكون حوابي دائمًا : اني أراه ، اني اسمعه . ولا يمكن ان يكون هذا الجواب خاطئًا إلا في حالات خاصة مثل اني لا استخدم الالفاظ استخداماً صحيحاً أي لا أعرف الدلالة الدقيقة للالفاظ التي استخدمها ، أو اني اقول قضية ليفهم سامعي أني اعبر عن حالتي الراهنة مع اني كاذب فيا اقول . أمــا اذا كنت استخدم الالفاظ استخداماً صحيحاً وأذا كنت صادقاً في التعبير عن احساساتي فان القضية الاولية التي تصف تلك الاحساسات لا يمكن إلا ان تكون صادقة ، وقائلها لا يشك في صدقها، ولا يمكن لسامعها أن يكون له رأي أو اعتراض عليها . ومن ثم يقول إير إن القضية الأولية لا تقبل التصحيح أو التعديل أو الشك incorrigible . والسبب في صدقها المطلق أن العلاقة ضرورية - والضرورة هنا منطقية بمعنى عدم تصور نقيضها - بين القضية الأوليــة وقائلها : أنا الكائن الوحيد الذي يستطيع أن يعرف احساسائه وانفعالاته والذي يستطيع ان يعبر عنها ، أما الآخرون فلا يعرفون عنها شيئًا من غير ان انقلها لهم في صورة لغوية أو صورة تعبيرية أخرى . دانك لا تحس ألم اسنانی ، ، د انا لا احس صداع راسك، قضایا ضروریة (۱۱ .

يؤيد رسل موقف إير في موقفه من القضايا الأولية ، وقد ذكر تأييده في مقال (في التحقيق) الذي اشرنا البه الآن يعرف رسل القضية الاولية بانها ما نعتقد بها اعتقاداً تاماً عن طريق خبرة واحدة . ويحلل تلك القضية من جوانبها النفسية والمعرفية . أما من الجانب النفسي يقول رسل اذا قلت ، اني اسمع صوتاً خارج الحجرة التي اجلس فيها » وأقول ما هذا الصوت ؟ ان سؤالي هذا لا يتضمن شكا في حدوث الصوت فذلك ما اعتقد مجدوثه تماماً

⁽١) مرجع إير السابق ص ١٥٢ - ١٥٦ .

ولكنه يتضمن محاولة معرفة مصدره وظروفه . لم اعتقد بهذه القضية قسل سماع الصوت ، وحين اعتقدت بها اعتقدت بها لسبب وحيد وهو اني سمعت الصوت . قد يقال ان الخبرات السابقة قد ساعدتني على سماع الصوت . هذا حق إذا كنت اعني ان تلك الخبرات ساعدتني على أن اصوغ اعتقادي في صورة لفظية . ولكن ليست هذه الخبرات سبب الاعتقاد . سبب الاعتقاد هو المعطي الحسي ذاته . وتتميز القضية الاولية بأنه لا يعرض لها شك وانها ليست نتيجة استدلال أو نتيجة خبرة لاحقة .وأما خلاصة تحليل رسل المعرفي للقضية الاولية فهي ان الخبرة تأتي أولا ثم يأتي بعد ذلك وضعها في صورة للقضية ثم يأتي دور الخبرة ذاتها لتحقيق تلك الصورة اللغوية .

تحقيق القضايا التجريبية العامة

أشرنا من قبل الى ان مبدأ إمكان التحقيق انما هو نظرية في المعنى بفضله نستطيع أن نميز القضايا التي لها معنى من القضايا الفارغة من المعنى ، والى ان القضايا التي لها معنى هي القضايا القبلية من جهة والقضايا التجريبية من جهة أخرى ، وان القضايا الميتافيزيقة قضايا لا معنى لها . أشرنا ايضاً الى أن المبدأ يتضمن التحقيق بالمعنى القوي والتحقيق بالمعنى الضميف : وان القضايا القبلية تتحقق بالمعنى القوي أي انها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين وتتميز تلك القضايا بانها مستقلة عن الخبرة الحسية ولا يعتمد تحقيقها على مطابقتها للواقع وانما على مجرد استخدام صحيح للالفاظ وعلى علاقات ثابتة بين تلك الالفاظ و وأن القضايا الرياضية والمنطقية كلها قضايا قبلية وتتحقق بالمعنى القوي . أشرنا اخيراً الى ان هنالك نوعا فريداً من القضايا التجريبية تشترك مع القضايا القبلية في انه ممكن التحقيق بالمعنى القوي أي انها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين بالرغم من ان تحقيقها يعتمد على مطابقة الخبرة الحسية ما وهي القضايا الاولية ومن امثلتها كل القضايا الوجدانية الخاصة والقضايا التي عنه عن الاحساسات والانفعالات الشخصة .

نشير في هذه الفقرة لى طريقة تحقيق القضايا التجريبية العامة وأن تحقيقها

ممكن فقط بالمعنى الضيف أي يمكن تحقيقها فقط بالرجوع الى الخبرة الحسية وأن تأييد تلك الحبرة لها لا يحيلها يقينية الصدق والما يجعلها فقط احتالية الصدق . يرى إير ان القضية التجريبية إلا هي بمثابة فرض ينتظر التحقيق بالاثبات او الانكار . إنها بمثابة سؤال نلقيه على الطبيعة ويتحدد الجواب بالوصول إلى مجموعة من الملاحظات الحسية التي تؤيد هذا الفرض أو تنكره . تتميز القضية التجريبية بانه يجب أن تصف جزءاً من عالم الخبرة الراهنة أو الممكنة فاذا أيد عالم الخبرة هذه القضية كانت صادقة واذا تنافرت مع مسالدينا من وقائع أو حوادث او ظاهرات كانت قضية كاذبة . واذا لم يكن مضمونها بما يؤدي بنا الىخبرة حسيه حاضرة أو ممكنة لم تكن قضية تجريبية على الاطلاق ، واذا لم تكن كذلك قضية قبلية بالمنى الذي أشرنا اليه آنفاً على الاطلاق ، واذا لم تكن كذلك قضية قبلية بالمنى الذي أشرنا اليه آنفاً كانت القضة بلا معنى (١) .

القضايا الثجريبية العامة مثل «كل انسان فان » » «كل معدن يتمدد بالحرارة » » «كل ذرة تتركب من الكترون أو الكترونات من حولها النواة » » « تناول الطعام الفاسد قاتل » ... النح أمثلة لتلك القضية التجريبية التي هي بمثابة فرض ينتظر التحقيق ، وأن التحقيق الممكن هو التحقيق بالمعنى الضعيف وان ذلك التحقيق بمكن فقط اذا كان لها ما يقابلها في عالم الحس والواقع بطريق مباشر أو عير مباشر . هنذا هو موقف إير من القضية التجريبية وتحقيقها ، وهو موقف يختلف عن موقف الوضعية المنطقية من هذا النوع من القضايا . كان يرى شليك Schlick ووايزمان Waismann من أمة الوضعيين أن كل قضية – بما فيها القضية التجريبية العامة – انما تتحقق تحقيقاً يحيلها مطلقة الصدق واليقين . ومن ثم أدخل إير تمييزه بين التحقيق الحاسم والاحتمالي من جهة وتمييزه بين المعنى القوي والمعنى الضعيف لكلة تحقيق من جهة أخرى – ليوضح اختلافه عن الوضعيين . رأى الوضعيون ان هنالك طريقة واحدة في التحقيق هي التحقيق الحاسم ، ورأى إير ان

Ayer, Language, Truth and Logic, pp. 31, 35, 41.

ليس من طبيعة القضايا التجريبية أن تتحقق تحقيقاً حاسماً .

بقول إبر أن الوضعية حين جعلت القضايا التجريبية العامة بمــا تتحقق تحقيقاً حاسماً كانت تطمع فما هو مستخيل . لا يمكن اقامة الصدق الكلى لقضمة تجريبمة بتأييد الخبرة الحسمة لها مهما كثرت حالات تلك الخبرة ؟ كلما كثرت تلك الحالات كثر احتمال صدق القضة (والاحتمال هنا بمعنى قوة مىلنا نحو تصديقها) . والسبب الذي من أجله لا يمكن للقضمة التجريبية ان تتضمن الصدق المطلق إن أيدتها الخبرة هو أنه يندرج تحتها عدد لامتناه من الأمثلة الجزئية منها ما كان في الماضي ولم يقع تحت خبرتنا ، ومنها ما هو قائم في الوقت الحاضر ولكنه لم يقع تحت خبرتنا ومنها ما لم يقع في خبرتنا بعد لأنه في طي المستقبل . بعد أن أوضح إبر هذه النقطة في طبيعة القضية التجريبية يعقب على موقف الوضعيين من تحقيقها بقوله إنهم يخرجون القضايا التجريبية من نطاق القضايا التي لها معنى ودلالة لانهم محصرون القضايا ذات المعنى فما يمكن تحقمقها تحقمقاً حاسماً ؛ أما وأنه بان لنا أنه لا يمكن ذلك التحقيق للقضايا التجريبية تصبح هذه اذن عديمة المعنى ، ولكنهم هم التجريبيون! يستدرك إير بقوله إن الوضعيين أدركوا أن في موقفهم هــذا مفارقة - المفارقة الناشئة من تمسكهم بمعيارهم الحاسم التحقيق من جهـة والنتيجة بان القضايا التجرببية التي يتحمسون لها ستصبح حسب معيارهم هذا قضايا ميتافيزيقية وهي ما هم متحمسون لانكارها. يستدرك بقوله ان الوضعيين أدركوا المفارقة ولكنهم لم يضعوا حلا لهذه المفارقة (١) . لقد حل إير هده المفارقة بالتمييز بين طريقة تحقيق القضايا القبلية والقضايا الاولية من جهة وطريقة تتحقيق القضايا النجريبية العامة من جهة أخرى .

يوضح إير موقفه من تحقيق القضايا التجريبية العامة بقوله ان من تلك القضايا ما تحققه الخبرة تحقيقاً مباشراً ومنها ما تحققه الحبرة بطريق غير مباشر . لم يجد إير مشكلة في التحقيق المباشر للقضية التجريبية . ولكنه

Ibid., p. 37. (1)

يزيد موقفه شرحاً في حالات التحقيق غير المباشر . يقول ان من القضايا التجريبية ما لا تشير الى واقعة أو حادثة يمكن إدراكها مباشرة في الخبرة ، وفي هذه الحالة نجب علينا أن نستنج من هذه القضايا قضايا أخرى ، يمكن اخضاعها للخبرة الحسية ، وقد يحدث أن تلك القضايا الأخرى لا تتصل بالخبرة مباشرة ولذلك يلزم أن نستخرج منها سلسلة من القضايا حتى نجد ما يمكننا تحقيقه تحقيقاً مباشراً . ومن ثم فالقضية التجريبية انما هو القيام بسلسلة من تحقيقات تجريبية تتناول القضايا التجريبية ذاتها (۱) . ومن ثم يعرقف إير القضية الممكنة التحقيق تحقيقاً مباشراً بأنها تلك القضية التي تعبر عن ملاحظة مباشرة أو هي القضية التي اذا أضفنا اليها قضايا تعبر عن ملاحظة مباشرة تؤدي بنا هي الأخرى الى ملاحظة مباشرة. ويعرف القضية الممكنة التحقيق تحقيقاً غير مباشر اذا كانت بالاضافة إلى عدة مقدمات تحليلية أو قبلية يمكن ان تتحقق تحقيقاً مباشراً . ويشير إير أن لتعريفه التحقيق غير المباشر هدفاً هو قبول النظريات العلمية التي لا تتضمن اشياء ملاحظة (۲).

يشير إبر الى نقطة لها قيمتها البالغة في طبيعة القضية التجريبية بما لها أثر كبير في تصورنا لتحقيقها تحقيقاً تجريبياً . وهي ما يمكننا تسميتها و الغموض الطبيعي ، المتضمن في كل قضية تجريبية . لكل جسم مادي عدد لا متناه من الصفات أو الخصائص نعرف بعضه ونجهل بعضه الآخر، وهناك طرق لا نهاية لها لمعرفة أي من هذه الصفات وهنالك ظروف لا نهاية لها تظهر فيها هبذه الصفة أو تلك ؛ قد يمكننا الوصول الى بعض هـذه الطرق وتلك الظروف ولكنا لا نستطيع حصرها جميعاً . حين نقول النحياس صفات الامتداد والصلابة وجودة التوصيل الكهربية لانقول اننا قد احصينا كل صفات النعاس فان معرفتنا لصفاته تتسع كلها اتسعت تجاربنا، وليست هنالك طريقة واحدة لاختبار صلابته واغا عدد لا متناه من الطرق لاختبارها، وقد تنشأ ظروف

Ibid., p. 94. (1)

Ibid., p. 13 (v)

جديدة لمعرفة مزيد من صفاته وطرق اختبارها . ومن ثم تحقيق قضية عن النحاس هو دائماً تحقيق ناقص . ولا يطعن هـذا النقص والغموض في صحة التحقيق ولكن يعني ان تحقيق القضية التجريبية لن يكون تاماً . ولا يطعن هـذا النقص والغموض في قيمة التحقيق لأن التحقيق لا يستلزم الشمول والاحاطة وانما يستلزم فقط الوصول الى خبرة حسية تؤيد قضيتنا يكفينا الوصول الى خبرة واحدة او عدد محدود من الخبرات لعـدد لا متناه من الخبرات المـدد لا متناه من الخبرات المـدد لا متناه من

ويبدر ان رأي إير أثر في الوضعيين المناطقة بعد نشره الطبعة الثانية من كتابه و اللغة والصدق والمنطق » ، و بمن تأثروا به فردريك وايزمان الذي اشرنا من قبل الى انه اشترك مع شليك في بدء قيام المدرسة الوضعية في القول بان القضايا التجريبية العامة بما يجري عليها التحقيق الحاسم. لقد غير وايزمان رأيه ذاك تحت تأثير كتابات إير فكتب مقالاً بعنوان و إمكان التحقيق » والذكور . و يكن الاشارة هنا الى اهم نقطتين في تلك المقالة .

الاولى: أي تصور تجربي وأي قضية تجربية تحتوي على هذا النصور الما تتميز بميزيتين اساسيتين النقص Incompleteness والتركيب المفتوح . Open texture . يوضح وايزمان النقص المتضمن في رصف اي شيء مادي بمثال : اذا اردت وصف يدي اليمنى التي ارفعها الآن فقد اقول شيئاً عن شكلها او حجمها او لونها او تركيب انسجتها او التركيب الكماري لعظامها وخلاياها وقد اضيف اشياء اخرى ؟ ولكن مهما زادت عناصر وصفي فاني لن اصل الى نقطة اقول عندها لقد اصبح وصفي تاماً كاملاً . من المكن دائماً من الناحية المنطقية ان نضيف وصفاً آخر غير الذي وصفنا وقبل مثل ذلك

Ibid., pp. 12-13 (\)

F, Waismann, Verifiability, in Proc-Arist Soc. 1937, and (1) now included in Logic and Language, ed. by A. Flew, 1st. Series, pp: 147-144, Blachwell, Oxford, 1st. ed, 1951

في وصف اي شيء مادي مبتدئاً بالقلم الذي اكتب به الى الالكترون او الفوتون . ويمكن مقارنة التصور التجريبي بالتصور الرياضي لنجد (ن وصف اي مثلث مثلاً يمكن ان بكون تاماً ، وقل مثل ذلك الوصف التام الكامل حين تريد وصف لعبة الشطرنج مثلاً وقواعد لعبها .

ويوضح وابزمان خاصة التركبب المفتوح المتضمن في اي تصور تجريسي واي قضية تجريبية على النحو التالي . أذا اردنا ان نحقق صدق قضية قبلية في الرياضة او في المنطق فاننا نأتي بعدد من القضايا تنحل إليها تلك القضة وتقوم دليلًا على صدق القضية الأصلية ، ويكون ذلك العدد من القضايا مساو لتلك القضية . ولكن تحقيق اى قضية تجريبية مختلف في طبيعته عن تحقيق القضمة القبلة . حين نحقق القضة التجربيبة لا نكون جملة القضايا السق تعبر عن ملاحظات تؤيدها لا تكون هذه القضايا مساوية للقضبة الأولى . ما يقصده وايزمان بخـــاصة التركيب المفتوح للتصور التجريبي او القضية التجريبية أن ينكر أن يكون اي تعريف او اي شرح لذلك التصور او تلك القضية تعريفاً او شرحاً دقيقاً دقة مطلقة بحيث نكون قدد احصينا كل صفات موضوع التصور او قدمنا الشرح الشامل للقضية . يقصد القول انه سيظل دامًا محكناً ان نحصل على صفات جديدة لاي شيء مادي عدا ما نمرفه الآن عنه وان نحصل على قضايا شارحة في المستقبل غــــير ما لدينا . يستنتج وايزمان من الاشارة الى هاتين الخاصتين للتصور التجريبي ان القضية التجريبية لا تقبل التحقيق الحاسم وذلك لوجود عـــدد لا متناه من الاختبارات على اي شيء مادي ومن ثم لن نستطيع اتمام وصفه . قد ننظر الى المنضدة مثلاً من عدد امكان الوصول الى وصف المنضدة لم نتنبأ به من قبل ، ويوجد دامًا إمكان الوصول الى خبرات جديدة تساعدنا على مزيد شرح اي قضية تجريبية .

الثانية ، نقطة يسوقها وايزمان للاشارة إلى أنه لا توجـــد على الاطلاق شواهد من الخبرة تثبت صحة قانون علمي ، وكل ما تعيننا الشواهد المؤيــدة

للقانون أنها تقوي احتالنا في صدقه ، اكنها ان نبر من عليه . إن قلنا ان القضية س دليل على صدق القانون به فقد قلنا تعبيراً تعوز الدقة لأن صدق به لا يأتي من صدق س مضافا البها صدق مقدمات أخرى في الغالب مضمرة . من تلك المقدمات التي يتحدت عنها وايزمان مقدمات يمكن إظهارها ومنها ما لا يمكن . ان الشروط التي يجب توافرها لتحقيق التجربة التي تؤيد القانون يمكن ان تصاغ في صورة قضايا . ولكن هنالك مقدمات تظل دائماً مضمرة ويعتمد عليها صدق القانون مشل ولكن هنالك مقدمات تظل دائماً مضمرة ويعتمد عليها صدق القانون مشل التي نستبقها وملائمة لتحقيق التجربة) او (ها نحن في الظروف المعتادة التي نستبقها وملائمة لتحقيق القانون) . فالعلاقة بين القانون وشواهده المؤيدة هي توفر شروط معينة لحدوث تلك الشواهد وتوفر شرط آخر هو عدم وجود عوامل تعوق توفر هذه الشروط . ولكن ليس تحقيق الشرط الاخير وغي متناول العالم الباحث واذن يظل التحقيق الكامل لأي قانون علمي غير



ثبت بأهم اسماء الأعـلام والموضوعات

```
( انظر بمكون ومل )
                                           -1-
   حدسي ۲۷ ، ۳۵ – ۳۹
                                                   أجاسيز ٩١
والمنهج العــلمي١٣٣ –١٣٤ ،
                                  احمّال ٢١ - ١١٥٠٢٥ - ١٢٤
            147 - 144
                                       معانيه ١١٦ - ١١٩
             نظرياته الرياضية ١١٦ - ١٢٨ اسم العلم ١٤ - ١٥
       ومقهومه ۱۲ – ۱۷
                                    واستقراء ۱۲۸ – ۱۳٤
إشعاع ۱۲۸ ، ۱۷۱ ، ۱۲۱ - ۱۷۷
                                      أرستارخوس ۱۵۱ ، ۱۵۳
أرسطو ٢٩٠٢٧ - ٢٩٠٤٤٣٢، اطراد الحوادث والاحتمال ١٣٢ -
                                                14061-5
ومشكلة الاستقراء ١٠٨ – ١١٠
                                          استدلال ۲۲٬۲۰۲۳
( مل ) ۲۵ – ۲۸ ۲۰ ۲۸ – ۸۸
                            رياضي ( جاليليو )٧٠ ٧١ ،
    والمنهج العامي ١٣٥ – ١٣٦
                                          127 - 12.
        (نبوتن) ٥٥ – ٥٦
                                       (نموتن) ٥٦ – ٥٧
      ( هيوم ) ١١٠ - ١١٤
                                استقراء ۲۰٬۲۰ – ۲۰٬۷۴ – ۱۰۹٬۷۴٬۲۵
                أفلاطون ١٠٤
                                   بالأحصاء النسبط ٢٣
                 تام أو بالاحصاء التام ( ارسطو ) إقليدس ١٥٠
           إلكترون ١٧٧–١٨٣
                                           71 - TY
                  تقليدي أو ناقص ٢٤ / ١٤ – إليس ١٢١
     إمكان التحقيق ( انظر أبر )
                                    174 609 604
```

والاستقراء التقليدي ٥٩-٧١ انطباع حسى (هيوم) ١٠٣ أنواع (ارسطو)۲۸۰-۳۰ ۔ ت ۔ أورجانون (انظر ببكون) تجربة ١٥ ٧٤ اوستڤالد ۱٤٧ تحقیق الفروض (مل) ۹۲-۹۷ اوکام ۱۸۸ أوهام (انظر بیکون) (نقد) ۹۹-۹۷ إر ۱۸۷-۲۰۱ تحقیق تجریبی ۱۱۱ ، ۱۸۷ – ۱۸۸ ، اينشتين ونظريات النسبية ٢٢-٢٣ ، Y . . - 19A . 19. مناشر ۱۵۸ ، ۱۸۱ 4 107 (181) 17A (17V غىرمباشر ١٥٨ - ١٨١٤١٥٩ 111 تطور ۳۰ ، ۹۱-۹۲ تفسير علمي ١٤٤- ١٤٦ ياسكال ١١٩ - ج -ىركىلى ١٠٣ . پروتون ۱۷۷ ، ۱۷۹ ، ۱۸۲ جاليمليو ٤٢-٤٣، ٥٩، ١٠٣، بطليموس ١٥٠ - ١٥٤ 101 - 184-181 پلانك ونظرية الكوانتم ٤٣ ، ١٣٨ ، جلبرت ٥٩ 144-144 (141-14. جملة خبرية ١٧ ١٨ انشائية ١٨ بور ۱۷۸ - ۱۸۰ ، ۱۸۳ پوزیترون ۱۷۷ چوزیف ۹۳ پیرس ۱۲۱ چىڤونز ٥١ بيرنوي ۱۲۱ چينز ١٣٦ يبرسون ١٤٧ بیکون (فرنسیس) ۱۱ ، ۵۱ ، ۲۲، - ד -144 . 1.4 11-14 (14 7-والاستقراء التام ٣٤ انواعه ۱۶–۱۰

(حد) ارل ۳۲ حتمية (بىكون) ٢٦-٦٦ (انظر نیوتن٬ بلانك٬ بور ، هینزنبرج) **-- 2 -**دارون (ابظر تطور) ضرورة ۲۲ ، ۱۰۲ ، ۱۱۹ دوترکور ۱۸۸ منطقية ۲۳ ، ۲۷ ، ۱۰۱ دولتون ۱۷۰ ، ۱۷۵ – ۱۷٦ تجريلية ٢٣ دىسكارت ئە ، ١٠٤ ، ١٧٥ نفسىة ١٠٧ ديوقريطس ١٧٥ ضوء (النظرية الجسمة) ١٦٨ ، ديناميكا حراريه ٩١ 177 - 17. (النظرية الموجمة) ١٦٩ – ١٧٠٠ - ¿ ·-141 - 144 فرة ۱۲۷ ، ۱۲۹ ، ۱۷۱ – ۱۸۳ والفرض الصوري ١٨٢ طاقة ١٧٠ ، ١٧٧ ، ١٨٢ ونظريات الكوانتم ١٧٨ – ١٧٩ طسعة المادة ١٨٠ – ١٨١ والرقم الذري ١٧٧ طومسون ۱۲۸ - ۱۲۹ ، ۱۷۰ ، ۱۷۷ - ع --- ر --علم (عمــلي ونظري) ٦٠ – ٦١ ، رابطة ١٨ – ١٩ 124 - 125 راذرقورد ۱۳۹ ، ۱۷۷ علة ٢٥-٥٠ ك رسل ۱۹۲ - ۱۹۷ – ۱۹۷ – ۱۹۷ (ارسطو) ۷۸–۷۹ رومر ۱۷۰ (بىكون) ٦٦ رید (توماس) ۷۷ – ۷۷ تفسر ۲۲ ، ۹۹ - j -(جاليلو) ٧٩-٨١ (الرجل العادي) ١٠٤ زکی نجیب محمود ۱۸۸

فيثاغورس ١٥١-١٥٣ علة (الفلاسفة العقلمون) ١٠٥ (المعاصرون) ۱۳۷ ۱۱، ۱۸۱ ۱۸۱۰ – ق – ١٨٤ قانون علمي ٦٦ ، ٢٠٢ - ٢٠٣ (مل) ۲۰۱ (۸۸ - ۸۳ (امر) والتفسير ١٤٧ (مل : نقد) ۸۸ –۸۹ ۲ ۲۰۷ والوصف ۱٤٧–۱٤۹ (النظرية الذرية) ١٨٢ قوانين الحركة (نيوتن) ١٦٤ (نبوتن) ۸۱–۸۲ قوانين الفكر ١٠٥ (هيزنبرج) ١٨١ قضة ۱۳ ، ۱۷ ، ۲۱ (هبوم) ۸۲ ۱۰۶-۱۰۸ قضايا اولية (إير) ١٩٧–١٩٧ عنصر ۱۲۷ ، ۱۷۱ اليروتوكول ١٩٣٠ ١٩٤٠ المنطق والرياضة ١٨٠ ، ١٨٠ _ ف _ (انظر القضايا القملمة ، والتحلملة) فتجنشتين ١٧ المتافنزيقا ١٨٥-١٩٠ فر ض تحريسة عامة ١١١ ، ١٩٧ - ٢٠٣ انواعه (تصنیف اول) ٤٨ -٥٠ تأليفية ١٨ (تصنیف ثان) ۱٤٩ تحليلية ١٨، ١٠٠، ١٩١، (تصنيف ثالث) ١٥٨ حملة ١٩ شروط تكوينه ٥٠ - ٥٢ شرطبة ١٩ (بیکون) ۷۰ ضرورية ٣٥ ، ١٩٦ (مل) ۸۹–۸۹ قبلية ١١١ ، ١٩٠-١٩٠ (نيوتن) ٥٢-٧٥ متقابلة ٢٠ فرض صوري ۱۵۸-۱۹۲ که ۱۸۱ قىاس ۲۰-۲۰ فلسفة تحليلية ١٨٧ أشكاله ٢١ قن ۱۲۱ قيمته العامية ٩٨ فوتون (انظر إشعاع ، طاقة) فركو ١٧٠ ` مىدۇە ۲۲-۲۲ نقده عع

صوري ۲۱ ۳۳	ـ ك ـ-
(نقده) ۲۲ ، ۷۲–۱۷	کارناب ۱۹۶
منهج علمي معاصر ١٥٧ ، ١٨٣ –	کیار ۱۵۲–۱۵۷
۱۸٦	کلیات ۱۸۸ ، ۱۸۸
(نيوتن) ٥٥ -٥٧	كنط ١٥٨
منهج فرضي ٤٣	کو پرنیق ۱۵۲ - ۱۵۵
(انظر الفروض الصورية)	کونت ۲۳
منهج الاستبعاد (بيكون) ٢٥–٢٧	کینز ۱۲۳–۱۲۸
- ن -	- J -
نن (پیرسی) ۹۹	لوك ۳۰ ۱۸۹
نیراث ۱۹۲	لاپلاس ۱۲۱
نیل (ولیم) ۹۳	ليپرشي ١٥٤
ئيوترون ١٧٧	لىسىپوس ١٧٤ - ١٧٥
نيون ۲۲ ، ۲۲ – ۵۷ ، ۸۹ ، ۱۳۲ ،	ليڤرييه ١٥٦
174 (107	•
والمنهج الفرضي ١٦٣ –١٦٨	- , -
ونظرية الجاذبيــة ٥٣ – ٥٤ ،	ماخ (لمرنست) ۱۶۷
174-171	(ائظر القانون الوصفي)
	ماصدق ۱۹–۱۹
A	ماكسويل ١٦٠–١٦٣
. همپل ۱۹۲	مفهوم ۱۵-۱۳
هویجنز ۱۲۱ ٬ ۱۲۹	مل (چون) ۳۲ ، ۲۲ ، ۱۱ ، ۵۱ ،
هیپارخوس ۱۵۱	99-74
میزنبرج ۱۰۲ ، ۱۲۲ ، ۱۸۲–۱۸۳	ملاحظة ٥٥-٧٤
ومبدأ اللاتحديد ١٨٠	منطق ۱۳

- و -وایزمان (فردریك) ۲۰۱، ۲۰۱ -۲۰۳ وضعیون ۱٤۷–۱٤۹ وضعیة منطقیة ۱۸۸ ، ۱۹۲–۱۹۵

ونظرية الكوانتم الجديدة ١٧٩ هيوم ٤٣ ، ٧٣ ، ١٠١ – ١١٤ ، ١٨٩ والاحتمال ١١٤ – ١١٥ والاستقراء ١١٠ – ١١٤ ، ١٣٢ –

تصويب أخطاء

الصواب	الكلمة الخطأ	السطر	الصفحة
بأصبعه	بأصعبه	11	۱۷
في	من	19	
محمولها	مجمرلها	٦	١٨
في	من	۳	19
المتقابلة	متقابله	11	۲٠
موجزة	موجز	۲	*1
صدقها	صدقها	۲	77
التي	الذي	١٥	79
أو من	أو	1.	۳.
Induction	Induchion	١٨	44
Organum	Orgarum	هامش ۱	٣٤





nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)





دارالجامعَاتُالمَصْهِيَة ٢٢شاع الدكتورمطغى ثرفة اسكندرةِ ت ٢٢٤٦٩